

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</b>	<b>044-42/19</b>
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	<b>144 беттің 1 беті</b>

## **БІЛІМ АЛУШЫНЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСЫНА АРНАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛАР**

**Пәннің атауы:** «Анатомия»

**БББ атауы:** Мамандығы: 0301000- «Емдеу ісі»

Біліктілігі: 0301013 -«Фельдшер»

**Оқу сағаттарының көлемі:** 135 сағат

**Оқытылатын курс пен семестр:** II-курс, III-семестр

**Білім алушының өзіндік жұмысы:** 25 сағат

**Шымкент, 2020 жыл**

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі</b>	044-42/19
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	144 беттің 2 беті

Білім алушының өзіндік жұмысына арналған әдістемелік нұсқаулар Мамандығы:  
0301000- «Емдеу ісі» Біліктілігі: 0301013 -«Фельдшер» жұмыс бағдарламасына  
сәйкес әзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланды.

Хаттама № 10 « 18 » 05 2020ж.

Кафедра менгерушісі, профессор м.а. Танабаев Б.Д.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 3 беті

### **Тапсырма №1**

- 1. Тақырыбы: Омыртқа бағанының физиологиялық, патологиялық қисауы.**
- 2. Мақсаты:** Омыртқа жотасының құрылышын, функциясын оның физиологиялық және патологиялық қисауын білу.
- 3. Тапсырмалар:**
  1. Омыртқа жотасы, құрылышы және функциясы.
  2. Омыртқа жотасының физиологиялық қисауы.
  3. Омыртқа жотасының патологиялық қисауы.
- 4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.
- 5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**  
**БӨЖ критерилерінің орындауы:**
  - Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
  - Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
  - Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.
- БӨЖ бағалау критерилері:**
  - 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
  - 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
  - 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
  - 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
  - 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
  - 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
  - 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұраптарын дайындағаны үшін қойылады.
  - 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
  - 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.
- 6. Тапсыру мерзімі:** 1-2 апта.

**7. Эдебиет:**

**Қазақ тілінде:**

**Негізгі:**

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі</b>	044-42/19 144 беттің 4 беті
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	

- Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Текешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

**Қосымша:**

- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәуір, 2009. - 420 бет.
- Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокриндік бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

**На русском языке:**

**Основная:**

- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

**Дополнительная:**

- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПбМАПО, 2009.
- Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

**Электронды ресурстар:**

- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 5 беті

4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республиканская межвузовская электронная библиотека <http://tmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

### **Тапсырма №2**

**1. Тақырыбы: Диафрагма, құрылымы, диафрагманың «әлсіз орындары», іштің алдыңғы бүйір қабырғасының әлсіз орындары, жарықтар.**

**2. Максаты:** Алдыңғы іш қабырғаларының диафрагманың әлсіз жерлерінің құрылымын білу. Диафрагмадан және алдыңғы іш қабырғаларының жарықтарының шығатын мүмкін жерлерін білу.

**3. Тапсырма:**

1. Диафрагманың құрылымы және функциясы.
2. Диафрагманың әлсіз жерлері.
3. Диафрагманың жарықтары.
4. Алдыңғы іш қабырғасының құрылымы.
5. Алдыңғы іш қабырғасының әлсіз жерлері.
6. Иштің ақ сзығының жарықтары.
7. Кіндік жарықтары.

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

**5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

**БӨЖ критерилерінің орындауы:**

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильтегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

**БӨЖ бағалау критерилері:**

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 6 беті

- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

**6. Тапсыру мерзімі:** 3-4 апта.

### **7. Әдебиет:**

**Қазақ тілінде:**

**Негізгі:**

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Текешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

**Қосымша:**

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәуір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

**На русском языке:**

**Основная:**

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

**Дополнительная:**

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 7 беті

1. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с.-20экз.
2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПбМАПО, 2009.
4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

**Электронды ресурстар:**

1. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
2. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

**Тапсырма №3**

**1. Тақырыбы: Шап өзегі, шап жарығы.**

**2. Мақсаты: Шап өзегінің құрылышын білу. Шап өзегінің түрлерін білу.**

**3. Тапсырма:**

1. Шап өзегі, оның құрамы.
2. Шап өзегінің қабырғалары және тесігі.
3. Туа біткен шап жарықтары.
4. Қиғаш шап жарықтары.
5. Тік шап жарықтары.

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

**5. БӘЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

**БӘЖ критерилерінің орындауы:**

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 8 беті

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс тандауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

#### **БӨЖ бағалау критерилері:**

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

#### **6. Тапсыру мерзімі: 5-6 апта.**

#### **7. Әдебиет:**

**Қазақ тілінде:**

**Негізгі:**

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

**Қосымша:**

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

**На русском языке:**

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 9 беті

### **Основная:**

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

### **Дополнительная:**

- 1.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- 2.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- 3.Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПбМАПО, 2009.
- 4.Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

### **Электронды ресурстар:**

- 1.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 2.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 3.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 4.Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 5.Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
- 6.Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
- 7.Республиканская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
- 8.Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
- 9.Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

### **Тапсырма №4**

- 1. Тақырыбы: Асқорыту ағзаларының жасқа байланысты ерекшеліктері.**
- 2. Мақсаты: Асқорыту жүйесі ағзаларының жастық ерекшеліктерін білу**
- 3. Тапсырма:**

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 10 беті

1. Ауыз құысының жастық ерекшеліктері.
2. Жұтқыншақтың жастық ерекшеліктері.
3. Өңештің жастық ерекшеліктері.
4. Асқазанның жастық ерекшеліктері.

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

#### **5. БӘЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

##### **БӘЖ критерилерінің орындауы:**

- Презентация – әкпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс тандауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

##### **БӘЖ бағалау критерилері:**

- 0-49 балл – БӘЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

#### **6. Тапсыру мерзімі: 6-7 апта.**

#### **7. Әдебиет:**

##### **Қазақ тілінде:**

##### **Негізгі:**

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Караганды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 11 беті

4. Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.

5. Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

#### **Қосымша:**

1. Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
2. Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастығы. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
3. Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

#### **На русском языке:**

##### **Основная:**

1. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
2. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
3. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
4. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
5. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

##### **Дополнительная:**

1. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

##### **Электронды ресурстар:**

1. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
2. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 12 беті

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

### **Тапсырма №5**

**1. Тақырыбы: Асқорыту жүйесі ағзаларының туа біткен даму ақаулары.**

**2. Мақсаты:** Асқорыту жүйесі ағзаларының туа біткен даму ақауларын білу.

**3. Тапсырма:**

1. Жіңішке ішектің жастық ерекшеліктері.
2. Жуан ішектің жастық ерекшеліктері.
3. Ұйқы безінің жастық ерекшеліктері.
4. Бауырдың жастық ерекшеліктері.
5. От қабының жастық ерекшеліктері.
6. От жолдарының жастық ерекшеліктері.
7. Қоян жырық немесе жоғарғы еріннің саңылауы.
8. Қасқыр аузы немесе жоғарғы жақ сүйегінің өсінділерінің таңдай бұылтықтарының бітіспеуі.
9. Өңештің тарылуды.
10. Бауырдың қосымша бөліктерінің және ұйқы безінің қосымша бөліктерінің түзілістері.
11. Мықын ішектің дивертикулі.
12. Анальді атрезия.

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

**5. БӘЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

**БӘЖ критерилерінің орындауы:**

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

**БӘЖ бағалау критерилері:**

- 0-49 балл – БӘЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдтың көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 13 беті

- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

**6. Тапсыру мерзімі:** 7-8 апта.

### **7. Эдебиет:**

#### **Қазақ тілінде:**

##### **Негізгі:**

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу күралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу күралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

#### **Қосымша:**

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастырылғы. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

#### **На русском языке:**

##### **Основная:**

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

##### **Дополнительная:**

- 1.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 14 беті

2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз

3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.

4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

#### **Электронды ресурстар:**

1. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательный аппарат.

Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.

2. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.

3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.

4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.

5. Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)

6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>

7. Республикаансая межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>

8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>

9. Ашық кітапхана <https://kitap.kz/>

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

#### **Тапсырма №6**

**1. Тақырыбы: Балалардағы тыныс алу жүйесінің ерекшеліктері. Тыныс алу ағзалары дамуының түа біткен ақаулары.**

**2. Мақсаты:** Балалардың тыныс алу жүйесінің ерекшеліктерін білу. Тыныс алу ағзаларының түа біткен даму ақауларын білу.

#### **3. Тапсырма:**

1. Мұрын қуысының жастық ерекшеліктері.
2. Көмейдің жастық ерекшеліктері.
3. Кенірдектің жастық ерекшеліктері.
4. Басты бронхтардың жастық ерекшеліктері.
5. Өкпенің жастық ерекшеліктері.
6. Таңдайдың бітіспеуі.
7. Кенірдектің даму ақаулары.
8. Бронхтардың даму ақаулары.
9. Өкпенің даму ақаулары.

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

#### **5. БӘЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</b>	044-42/19
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	144 беттің 15 беті

### **БӨЖ критерилерінің орындауы:**

- Презентация – акпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестлік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс тандауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

### **БӨЖ бағалау критерилері:**

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

### **6. Тапсыру мерзімі: 8-9 апта.**

### **7. Әдебиет:**

#### **Қазақ тілінде:**

#### **Негізгі:**

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Караганды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

#### **Қосымша:**

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәуір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 16 беті

## На русском языке:

### Основная:

- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

### Дополнительная:

- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
- Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

### Электронды ресурстар:

- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
- Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
- Республиканская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
- Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
- Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

### Тапсырма №7

- 1. Тақырып: Арапық бақылау – I**
- 2. Мақсаты:** Теориялық және практикалық материалдардың нәтижелерін қорыту
- 3. Бақылау (сұрақтар, тестілер, есептер):** AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 17 беті

### **Сұрақтар:**

1. Негізгі анатомиялық латын терминдерді атаңыз?
2. Адам денесінің білік пен жазықтық қимасын атаңыз
3. Қанқага анықтама беру
4. Сүйектердің жіктелуі
5. Бас сүйектің ми мен бет бөлімдеріне бөлінуі
6. Дененің сүйектерінің құрылымдық ерекшеліктері туралы айту.
7. Омыртқа бағанасының құрылышы, оның бөлімдері, функционалдық маңызы.
8. Омыртқа бағанасының вертикальды қалпына байланысты құрылышындағы ерекшеліктер.
9. Кеуде торының пішіндерінің конституционалды ерекшеліктері.
10. Кеуде торының құрылышының анатомиясы.
11. Бұғананың құрылышы ерекшілігі, және оң, сол жағын анықтау.
12. Жауырынның құрылышы, оң және сол жақ айырмашылығын анықтау.
13. Омыртқалардың жалпы қасиеті.
14. Типтік омыртқаның құрылышы.
15. Мойын, кеуде омыртқа құрылышының ерекшеліктері.
16. Мойын омыртқаларының I, II, VI, VII ерекшеліктері.
17. I, X, XI, XII- кеуде омыртқаларының ерекшеліктері.
18. Бел омыртқаларының құрылыштық ерекшеліктері.
19. Қабырға құрылышы, түрлері.
20. Сегізкөз омыртқаларының анатомиясы.
21. Қолдың еркін бөлігі сүйектерінің қаңкасы қандай бөліктерден тұрады?
22. Қолдың еркін бөлігінің сүйектерін атаңыз?
23. Жоғары иық белдеу сүйектерін атаңыз?
24. Бұғананың құрылышы ерекшілігі, және оң, сол жағын анықтау.
25. Жауырынның құрылышы, оң және сол жақ айырмашылығын анықтау.
26. Иық, шынтақ, кәрі жілік және қол ұшы сүйектерінің құрылышы.
27. Жауырынның құрылышы, оның қаңқа тұлғасында орналасуы.
28. Бұғананың құрылышы, оның скелетотопиясы.
29. Иық, шынтақ, кәрі жілік сүйектерін латын тілінде атаңыз.
30. Тұтікті қол сүйектердің оң және сол жағын ажырату.
31. Қол ұшы сүйектерінің латынша атауы.
32. Бөлімнің 3 құрылышы: қол ұшы, алақан, саусақ бақайшықтары.
33. Жалпы жамбас сүйегінің құрылышы.
34. Жамбас сүйектерінің функционалдық маңызы.
35. Жамбас сүйегінің бөліктерін атаңыз.
36. Үлкен және кішкентай сүйектерді сипаттаңыз.
37. Жамбас сүйегінің құрамына кіретін сүйектерді атаңыз.
38. Мықын сүйегінің бөліктерін, олардың бөлшектерін атаңыз.
39. Табанның бөліктерін атаңыз және сүйектің проксимальды және дистальды қатарының қандай сүйектерін құрайтынын көрсетіңіз.
40. Табан сүйектерінің анатомиялық ерекшеліктерін сипаттаңыз.
41. Бассүйектің бөліктерін атаңыз.
42. Бассүйектің қызметін анықтаңыздар.
43. Бассүйектің негізі мен күмбезінің аралық шекарасын анықтаңыз.
44. Ми сауыты сүйектерінің латынша аттарын атаңыз.
45. Бассүйектің милық және беттік бөлімінің жалпы сиппаттамасы.
46. Мандай сүйектің қабыршақтық бөлігінің құрылышы.

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 18 беті

47. Мандай сүйектің көзүялышқ бөлігінің құрылышын сиппаттаңыз.
48. Мандай сүйектің мұрындық бөлігінің құрылышын сиппаттаңыз.
49. Шеке сүйектің сыртқы және ішкі бетін сиппаттаңыз.
50. Шүйде сүйегінің құрылышын атаңыз.
51. Бассүйектен самай сүйектің орналасатын орынын анықтаңыз.
52. Самай сүйектің құрылышын сиппаттаңыз.
53. Самай сүйектерінің өзектерін атаңыз.
54. Торлы сүйектің құрылышын сипаттаңыз.
55. Бас сүйегіндегі сфероидты құрлышын көрсетіп, құрылышын көрсетіп оны сипаттаңыз.
56. Бет әлпет сүйектерін атаңыз және көрсетіңіз
57. Жоғарғы жақсүйектің беттерін атаңыз көрсетіңіз.
58. Жоғарғы жақсүйектің өсінділері атаңыз.
59. Мұрын кеуілжерін атап, олардың қайсысы жеке сүйек болып табылады?
60. Таңдай сүйектің өсіндісін атаңыз.
61. Таңдай сүйектің перпендикулярлы табақшасының беттерін атаңыз, қайсысы медиалды болып табылады?
62. Таңдай сүйектердің перпендикулярлы табақшасы қандай өсінділерден аяқталады?
63. Бет әлпет сүйектерінің тесіктерін және өсінділерін көрсетіп атаңыз.
64. Төменгі жақ сүйектің бөлімдерін атаңыз және көрсетіңіз.
65. Төменгі жақсүйектің өсінділерін атаңыз.
66. Төменгі жақсүйектің бұдырмағын атаңыз.
67. Қосылыстардың жіктелуі.
68. Үздіксіз қосылыстардың түрлері.
69. Үздікті қосылыстардың түрлері, мысалдары.
70. Буындардың құрамды бөліктері.
71. Омыртқа бағанасы, сипаттамасы, маңызы.
72. Омыртқа бағанасының бассүйекпен қосылышы.
73. Омыртқа бағанасының қабырға және төспен қосылышы.
74. Жалпы кеуде торы.
75. Самай-төменгі жақ буыны.
76. Иық -бұғана буыны.
77. Акромиальді-бұғана буындарының құрылышы
78. Иық буындарының құрылышы.
79. Шынтақ буындарының құрылышы.
80. Кәріжілік білек буындарының құрылышы.
81. Қол ұшы буындарының құрылышы.
82. Жамбасты түзетін сүйектерді атаңыз және көрсетіңіз.
83. Жамбасты біртұтас ретінде байланыстыратын буындарды көрсетіңіз және атаңыз.
84. Жамбас буындарының құрылышының ерекшеліктері.
85. Сегізкөз-мықын қосылыстары
86. Төменгі аяқ сүйектерінің буындары
87. Тізе буын құрайтын сүйектері және буындық беттерін атаңыз.
88. Сирақ-аяқ ұшы буындарының құрылышының ерекшеліктері.
89. Аяқ ұшы буындарын атаңыз және көрсетіңіз.
90. Мимикалық бұлшықеттердің ерекшеліктері.
91. Мимикалық бұлшықеттердің, құрылышы, қызметі.
92. Шайнау бұлшықеттері, құрылышы, шандыры, қызметі.
93. Мойын бұлшықеттерінің жіктелуі.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 19 беті

94. Мойын бұлшықеттерінің шандырлары.
95. Мойын үшбұрышы
96. Жауырын-бұғана үшбұрыштары.
97. Тәменгі жақсүйекасты үшбұрышы
98. Жауырын-кенірдек үшбұрышы
99. Үйқы үшбұрышы
100. Мойын шандырлары
101. Беткей табақша
102. Кеңірдек алдындағы табақша
103. Омыртқа бағанасы алдындағы табақша
104. Кеуденің жоғарғы бұлшықеттері.
105. Кеуденің терең бұлшықеттері.
106. Арқаның жоғарғы бұлшықеттері
107. Арқаның терең бұлшықеттері.
108. Адамның дене қозғалысындағы арқа бұлшықеттерінің маңызы.
109. Шандыроның құрылымы мен функциясы.
110. Иштің алдыңғы бұлшықет тобы.
111. Иштің бүйір бұлшықеттер тобы.
112. Иштің артқы бұлшықеттер тобы.
113. Тік бұлшықеттің қынабы.
114. Иштің ақ сыйығы, кіндік сақинасы.
115. Шап өзегінің қабырғалары.
116. Шап өзегінің сыртқы сақинасының құрылымы
117. Шап өзегінің ішкі сақинасының құрылымы.
118. Шап өзегінде орналасқан ағзалар. Жыныстық ерекшеліктері.
119. Иық белдеуінің артқы топ бұлшықеттерінің қызметі.
120. Иық белдеуінің алдыңғы топ бұлшықеттерінің қызметі.
121. Иықтың алдыңғы топ бұлшықеттері қызметі.
122. Иықтың артқы топ бұлшықеттері қызметі.
123. Білектің алдыңғы топ бұлшықеттері қызметі
124. Білектің артқы топ бұлшықеттері қызметі
125. Қол ұшының бұлшықеттері, қызметі
126. Жамбас белдеуінің алдыңғы топ бұлшықеттері, қызметі.
127. Жамбас белдеуінің артқы топ бұлшықеттері, қызметі.
128. Санның алдыңғы топ бұлшықеттері, қызметі.
129. Санның артқы топ бұлшықеттері, қызметі.
130. Санның медиалды топ бұлшықеттері, қызметі.
131. Сирақтың алдыңғы топ бұлшықеттері, қызметі.
132. Сирақтың артқы топ бұлшықеттері, қызметі.
133. Сирақтың латералды топ бұлшықеттері, қызметі.
134. Аяқ ұшының бұлшықеттері, қызметі.
135. Табан бұлшықеттері, қызметі..
136. Аяқтың шандырлары, сінірлердің қынабы, қызметі..
137. Аяқтың топографиясы.
138. Ауыз қуысының қабырғаларын қандай ағзалар түзеді?
139. Тістің құрылымын айтыңыз. Тістің әртүрлі формалары немен ерекшеленеді?
140. Сүт және тұрақты тістердің шығу мерзімдерін атаңыз?
141. Сүт және тұрақты тістердің толық формуласын жазыңыз.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 20 беті

142. Тілдердің бетінде қандай бұртіктер бар? Дәм бұртіктері қайсысында бар?
143. Тіл бұлшықеттерінің қандай анатомиялық топтары, тілдің бұлшықеттерінің қызметін атаңыз.
144. Кіші сілекей бездерінің топтарын атаңыз.
145. Үлкен сілекей бездерінің өзектері ауыз қуысының қай қабырғасында ашылады.
146. Жұмсақ таңдай бұлшықеттерінің басталуы және бекуін атаңыз.
147. Жұтқыншақты лимфалық сақиналарының бадамшалары қай жерде орналасқан.
148. Жұтқыншақтың бұлшықеттерін және оның басталу жерін атаңыз?
149. Өңештің қандай жерлерінде тарылтқыш бар, ол немен байланысты?
150. Омыртқалардың қандай денгейінде асқазанның кірер және шығар тесігі орналасқан?
151. Асқазанның (ішастардың) жалғамаларын атаңыз.
152. Жіңішке ішек қандай ұзындықта және жуандықта болады.
153. Жалпы жіңішке ішектің сірлі қабығының қандай анатомиялық көрінісі бар.
154. Тоқ ішектің жіңішке ішектен құрылымы жағынан айырмашылығы.
155. Ересектер мен балаларда жіңішке ішек пен жуан ішектің ұзындығын және жуандығын атаңыз.
156. Тік ішекті тәменгі бөліктеріндегі шырышты қабығының бетіндегі жолдары сипаттаңыз.
157. Алдыңғы құрсақ қабырғасында бауырдың жоғарғы және тәменгі шекараларының сыйықтары қайда?
158. Бауырдың висцералды беті қандай мүшелермен жанасады?
159. От қабының көлемі мен өлшемін атаңыз.
160. Ұйқы безінің артқы бетіне қандай мүшелер жатады?
161. От қабының топографиясы, құрылымы және қызметі
162. Іш қуысында экстратраперитональды, мезоперитональды және интраперитональды орналасқан ағзаларды атаңыз.
163. Кіндіктен тәмен алдыңғы іш қуысының артқы бетінде қатпар және шұңқырларды атаңыз.
164. Шарбылық қатпа мен олардың ішіндегі қалтасындағы топографиясын атаңыз.
165. Жиек жанындағы жүлгелердің және шажырақайлық қойнаулардың іш қуысының ортанғы қабаттарында қабырғаларының қандай анатоиялық құрылымдармен шектеседі.
166. Іш қуысының артқы қабырғасында қандай ұнғылдар (шұңғылдар) кездеседі-жарық пайда болатын орындары.
167. Тыныс алу жүйесіне анықтама беру.
168. Мұрын қуысы, оның қабырғалары.
169. Мұрын жанындағы қойнаулар, оның мұрын қуысымен байланысы.
170. Көмей құрылымы, топографиясы, қызметі.
171. Кенірдек құрылымы, топографиясы, қызметі.
172. Бронхтар құрылымы, топографиясы, қызметі.
173. Өкпе, құрылымы, топографиясы, қызметі.
174. Плевра және плевра синусы.
175. Оң және сол өкпенің сегменттерін атаңыз.
176. Қай ретпен (жоғарыдан тәмен және алдыңғы артқа) оң және сол жақ өкпе бронхының, артериясының, Венаның қақпаларында орналасады?
177. Өкпенің қандай құрылымдарынан тұрады?
178. Оң және сол жақ өкпенің алдыңғы және тәменгі шекараларының проекциясын, кеуде қабырғасын атаңыз.
179. Бүйректің макроскопиялық құрылымы.
180. Бүйректің скелетопиясы, синтопиясы, голотопиясы.
181. Бүйрек қабаттары.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 21 беті

182. Бүйрек фиксациясы.
183. Нефрон, құрамдық бөліктері.
184. Бүйректің форникальді аппараты.
185. Несепағар, бөліктері, қысыңқылары.
186. Куық, құрылышы, функциональді маңызы.
187. Несепшығаратын өзек.
188. Ерек жыныс мүшесі. Еркектің несеп шығаратын каналы, бөліктері, тарылған, кеңіген жерлері.
189. Аналық без, құрылышы, топографиясы, жасқа байланысты ерекшіліктері.
190. Жатыр түтігі бөліктері, топографиясы.
191. Жатыр, орналасуы, фиксациясы, қабыргасының құрылышы.
192. Қынап, құрылышы, қынап күмбезі.
193. Сыртқы жыныс ағзалары.
194. Қан тамырлар жүйесіне анықтама беріңіз.
195. Жүректің сыртқы құрылышы.
196. Жүрекшелердің құрылышы.
197. Қарыншалардың құрылышы.
198. Жүрек қабыргаларының құрылышы
199. Үлкен және кіші қан айналым шенберлері.
200. Коллатеральды қан айналым.
201. Перикардтың құрылышы.
202. Сыртқы үйқы артериясының сонғы бұтақтарын және олардың таралу аймағын атаңыз.
203. Ішкі мықын артериясының париеталды бұтақтарын және олардың тармақталу аймағын атаңыз.
204. Ішкі мықын артериясының висцералды тармақтарын атаңыз.
205. Кіндік артериясы дегеніміз не? Одан қандай тарамдар кетеді?
206. Жамбас артерияларының жүйеаралық және жүйеішілік артериялық анастомоздарын атаңыз.
207. Сыртқы мықын артериясының тармақтарын атаңыз. Олар қалай аталады және қандай органдар қан жасайды?
208. Сыртқы үйқы артериясының бұтақтары үйқы үшбұрышында қандай ретпен жүреді?
209. Сыртқы үйқы артериясының сонғы бұтақтарын және олардың таралу аймағын атаңыз.
210. Ішкі мықын артериясының париеталды бұтақтарын және олардың тармақталу аймағын атаңыз.
211. Ішкі мықын артериясының висцералды тармақтарын атаңыз.
212. Кіндік артериясы дегеніміз не? Одан қандай бұтақтар кетеді?
213. Жамбас артерияларының жүйеаралық және жүйеішілік артериялық анастомоздарын атаңыз.
214. Сыртқы мықын артериясының тармақтарын атаңыз. Олар қалай аталады және қандай органдар қан жасайды?

### Тесттер:

- Мандайға паралелл бағытта өтетін жазықтық:
  - Көлденен.
  - Фронталді+.
  - Сагитталді.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 22 беті

г) Вертикалді

д) Қиғаш

2. Дененің орталығы арқылы өтіп, оны екі симметриялық жартыға бөлетін жазықтық:

а) фронталдық

б) көлденең

в) медиалдық

г) орталық (медиандық) +

д) латералдық

3. Қанқа қартауынң белгілері -...

а) сүйектің сирек кездесуі +

б) сүйектердің тығыздалуы

в) шеміршектің үлкен мөлшерінің пайда болуы

г) сүйек плиталарының санының артуы

д) өскінді қалыптастырыу

4. Тұтік сүйектерінің ортаңғы бөлігінің атауы:

а) диафиз +

б) эпифиз

в) метафиз

г) апофиз

д) диплоэ

5. Денесі мен тұтікшелі сүйектерінің ұштары арасында орналасқан сүйектің бөлігінің атауы:

а) диафиз

б) эпифиз

в) метафиз +

г) апофиз

д) диплоэ

6. Тұтік сүйектерінің ұштарының атауы:

а) диафиз

б) эпифиз +

в) метафиз

г) апофиз

д) диплоэ

7. Жауырын сүйегінің құрылымы қандай:

а) тұтікті

б) қалыптан тыс

в) тегіс +

г) аралас

д) әуе

8. Қайсысы құрылымы бойынша иық сүйегі:

а) тұтікті +

б) ерінді

в) аралас

г) әуе

д) тегіс

9. Иық белдік сүйегі:

а) төс

б) жауырын +

в) иықты

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 23 беті

г)шынтақты

д)сәулелі

10.Жауырын буын құрылышының орналасуы

а)жоғарғы бұрыш

б)төменгі бұрыш

в)латериалдық бұрышы+

г)акромион

д)тұмсық тәрізді бұрыш

11.Жауырынның орналасуы:

а)жоғарғы бұрыш

б)төменгі бұрыш

в)латериалдық бұрыш

г)қабырғалы беті

д)дорсалды беті+

12.Мойын омыртқаларының санын көрсетіңіз:

а)4

б)5

в)7+

г)8

д)12

13.Арқа омыртқаларының санын көрсетіңіз:

а)4

б)5

в)7

г)8

д)12+

14.Бел омыртқаларының санын көрсетіңіз:

а)4

б)5+

в)7

г)8

д)12

15.Сегізкөз омыртқаларының санын көрсетіңіз:

а)4

б)5+

в)7

г)8

д)12

16. Екінші мойын омыртқаның басқа омыртқалардан айырмашылығы

А) Тістәрізді өсіндісінің болуы+

В) Қылқанды өсіндісінің болуы

С) Денесінің болуы

Д) Қабырғалық шұңқыршаларының болуы

Е) буындық беттерінің болуы

17. Кеуде омыртқалардың басқа омыртқалардан айырмашылығы:

А) Тістәрізді өсіндісінің болуы

В) Қылқанды өсіндісінің болуы

С) Денесінің болуы

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 24 беті

D) Қабырғалық шұңқыршаларының болуы+

E) Денесінің болмауы

18. Төстің құрамдық бөліктері:

A) Тұтқасы+

B) Қабыршағы

C) Бетсүйектік өсіндісі

D) Мойыны

E) Ұшы

19. Семсертәрізді өсінді орналасқан:

A) Тоқпан жілікте

B) Жауырында

C) Төсте+

D) Шынтақ жілікте

E) Бұғанада

20. Рудиментті омыртқалар:

A) Мойын омыртқалары

B) Кеуде омыртқалары

C) Бел омыртқалары

D) Сегізкөз

E) Құйымшақ омыртқалары+

21. Кеуде торын құрауға қатысады:

A) Тес+

B) Жамбас сүйектері

C) Тізе тобығы

D) Бел омыртқалары

E) Мойын омыртқалары

22. Мойын омыртқаларының саны:

A) 4

B) 5

C) 7+

D) 8

E) 12

23. Кеуде омыртқаларының саны:

A) 4

B) 5

C) 7

D) 8

E) 12+

24. Бел омыртқаларының саны:

A) 4

B) 5+

C) 7

D) 8

E) 12

25. Сегізкөз омыртқаларының саны:

A) 4

B) 5+

C) 7

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 25 беті

D) 8

E) 12

26. Көлденең өсінділерінде тесігі бар омыртқалар:

- A) мойын омыртқалары+
- B) кеуде омыртқалары
- C) бел омыртқалары
- D) сегізкөз омыртқалары
- E) құйымшақ омыртқалары

27. Қабырғалық шұңқырлары бар омыртқалар:

- A) мойын омыртқалары
- B) кеуде омыртқалары+
- C) бел омыртқалары
- D) сегізкөз омыртқалары
- E) құйымшақ омыртқалары

28. Ұйқылық төмпешік VI мойындық омыртқада орналасады:

- A) көлденең өсіндіде+
- B) қылқандық өсіндіде
- C) буындық жоғарғы өсіндіде
- D) омыртқаның денесінде
- E) буындық төменгі өсіндіде

29. Көлденең өсіндісінде тесік болатын омыртқалар:

- A) мойындық+
- B) кеуделік
- C) белдік
- D) сегізкөздік
- E) құйымшақтық

30. Сегізкөздің анатомиялық түзілістері:

- A) құлақтәрізді беттер+
- B) жоғарғы бөлігі
- C) қиғаш сызықтар
- D) алдыңғы бөліктер
- E) қылқандық өсінді

31. Төстің бөліктері:

- A) негізі
- B) ұшы
- C) тұтқасы+
- D) емізіктәрізді өсінді
- E) қылқанды өсіндісі

32. Сүбе (жалған) қабырға:

- A) I қабырға
- B) VII қабырға
- C) VIII қабырға+
- D) V қабырға
- E) XI қабырға

33. Ауыз омыртқаның құрамдық бөліктері:

- A) алдыңғы доға+
- B) тіс
- C) төменгі буындық өсінді

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 26 беті

D) дене

E) қылқанды өсінді

34. Көлденең өсіндісінде тесігі бар:

- A) кеуделік омыртқалар
- B) мойындық омыртқалар+
- C) белдік омыртқалар
- D) сегізкөзде
- E) құйымшақта

35. Кеуделік омыртқаларға тән ерекшеліктер:

- A) көлденең өсінділердің тесіктерінің болуы
- B) омыртқа денесінде қабыргалық шұңқырлардың болуы+
- C) көлденең өсінділердің болуы
- D) емізіктәрізді өсінділердің болуы
- E) буындық өсінділердің болуы

36. I қабырганың анатомиялық түзілісі:

- A) бұғанаасты артериясының жүлгесі+
- B) қабырға басының қыры
- C) қабырганың жүлгесі
- D) трапеция тәрізді сзызық
- E) тәждік өсінді

37. Омыртқаның өсіндісі:

- A) құстұмсықтәрізді өсінді
- B) қылқан өсінді+
- C) тәждік өсінді
- D) мойындырық тесігі
- E) бізтәрізді өсінді

38. Омыртқалардың құрамдық бөліктері:

- A) доғасы+
- B) қанаттары
- C) тұтқасы
- D) бізтәрізді өсіндісі
- E) басы

39. Мойын омыртқаларына тән анатомиялық құрылымдар:

- A) көлденең өсінділеріндегі тесік+
- B) қылқан өсіндісі
- C) көлденең өсінділері
- D) емізіктәрізді өсінді
- E) қабыргалық шұңқырлар

40. II-IX кеуде омыртқаларына тән анатомиялық құрылымдар:

- A) жоғарғы және төменгі қабыргалық шұңқырлар+
- B) көлденең қабыргалық өсінді
- C) бізтәрізді өсінді
- D) емізіктәрізді өсінді
- E) ұйқы төмпешігі

41. Денесінің артқы-бүйір бетінде жартылай және толық қабыргалық шұңқырлар бар

- A) I-кеуде омыртқасы+
- B) X-кеуде омыртқасы
- C) XI-кеуде омыртқасы

<b>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 27 беті

D) XII-кеуде омыртқасы

E) XIII-кеуде омыртқасы

42. ІІ мойын омыртқасындағы ұйқы төмпешігі орналасқан:

A) көлденең өсіндісінде+

B) қылқан өсіндісінде

C) жоғарғы буындық өсіндіде

D) омыртқаның денесінде

E) тәменгі буындық өсіндіде

43. Омыртқа бағанасындағы мүйіс орналасқан:

A) IY-Y бел омыртқаларының қосылған жерінде

B) Y-бел омыртқаның сегізкөзбен қосылған жерінде+

C) Y-бел омыртқа тұсында

D) I-сегізкөз омыртқа тұсында

E) XII-кеуде омыртқасы мен I бел омыртқасының қосылған деңгейінде

44. Төс бұрышының орналасқан жері:

A) төстің денесі мен тұтқасының қосылған жері+

B) төс денесі мен семсертәрізді өсіндісінің қосылған жері

C) төс тұтқасының мойындырық тілігінің тұсында

D) төс денесінің ортанғы тұсында

E) семсертәрізді өсінді деңгейінде

45. Қабырғаның бөлігі:

A) денесі+

B) аяқшасы

C) тәмпешігі

D) дөғасы

E) құйрығы

46. Басында бұдыры жоқ қабырға

A) I-қабырға+

B) X-қабырға

C) IX-қабырға

D) II-қабырға

E) Y-қабырға

47. Бірінші қабырғада бұғанаасты артериясының жүлгесі орналасқан жер:

A) алдыңғы сатылы бұлшықет төмпешігінің артында+

B) алдыңғы сатылы бұлшықет төмпешігінің алдында

C) алдыңғы сатылы бұлшықет төмпешігінде

D) қабырға төмпешігінің алдында

E) қабырғаның тәменгі бетінде

48. Анатомиялық мойын мен хирургиялық орналасқан:

A) Тоқпан жіліктे+

B) Жауырында

C) Жамбас сүйегінде

D) Тесте

E) Шынтақ жілікте

49. Иық белдеуінің сүйектері:

A) Жауырын+

B) Шүйде сүйек

C) Шеке сүйек

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 28 беті

D) Жамбас сүйек

E) Жоғарғы жақсүйек

50. Буындық ойыс, cavitas glenoidalis, орналасқан

A) Тоқпан жіліктө

B) Бұғанада

C) Жауырында+

D) Жамбас сүйегінде

E) Сынатәрізді сүйекте

51. Жауырынның өсінділері:

A) Бізтәрізді өсінді

B) Көлденең өсінді

C) иықтық өсінді (Акромион) +

D) Тәждік өсінді

E) Шынтақтық өсінді

52. Білек сүйегі:

A) Тоқпан жілік

B) Шынтақ жілік+

C) Жамбас сүйек

D) Жарты ай тәрізді сүйек

E) Бұғана

53. Жіліктің (тұтікті сүйектердің) ортаңғы бөлігінің аталуы:

A) диафиз+

B) эпифиз

C) метафиз

D) апофиз

E) диплоэ

54. Жіліктің (тұтіктің сүйектердің) денесі мен шеттері аралығындағы бөлігі:

A) диафиз

B) эпифиз

C) метафиз+

D) апофиз

E) диплоэ

55. Жіліктің (тұтіктің сүйектердің) шеттерінің аталуы:

A) диафиз

B) эпифиз+

C) метафиз

D) апофиз

E) диплоэ

56. Жауырын құрылышы бойынша:

A) тұтікті

B) қалыпсыз

C) жалпақ+

D) аралас

E) ауалық

57. Тоқпан жілік құрылышы бойынша:

A) жілік (тұтікті сүйек) +

B) кемікті сүйек

C) аралас сүйек

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 29 беті

D) ауалы сүйек

E) жалпақ сүйек

58. Иық белдеуінің сүйегі:

A) төс

B) жауырын+

C) тоқпан жілік

D) шынтақ жілік

E) кәрі жілік

59. Жауырынның буындық ойысы орналасқан:

A) жоғары бұрышында

B) төменгі бұрышында

C) латералдық бұрышында+

D) акромионда

E) құстұмсықтәрізді өсіндіде

60. Жауырын қылқанының орналасқан жері:

A) жоғары бұрышында

B) төменгі бұрышында

C) латералді бұрышында

D) қабырғалық бетінде

E) артқы бетінде+

61. Иықтық (акромион) және құстұмсықтәрізді өсінділері бар сүйек:

A) төс

B) жауырын+

C) тоқпан жілік

D) шынтақ жілік

E) кәрі жілік

62. Екі мойны бар сүйек:

A) тоқпан жілік+

B) орган жілік

C) шынтақ жілік

D) асықтық жілік

E) кәрі жілік

63. Дисталдық шетінде 3 - шынтақтық, кәрі жіліктік және тәждік шұңқырлары бар сүйек:

A) жауырын

B) тоқпан жілік+

C) шынтақ жілік

D) кәрі жілік

E) бұғана

64. Қол басының бөліктері:

A) білезік+

B) тілерсек

C) толарсақ

D) негізі

E) апофиз

65. Жауырынның тілігі орналасқан:

A) медиалдық жиекте

B) жоғарғы жиекте+

C) иықтық өсіндіде

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 30 беті

D) латералдық жиекте

E) жауырынның қылқанында

66. Жауырынның анатомиялық түзілістері:

A) бұындық ойыс+

B) қылқанды өсінді

C) үлкен тәмпешік

D) ұршықтық ойыс

E) құстұмсық тәрізді өсінді

67. Тоқпан жіліктің артқы бетіндегі анатомиялық түзіліс:

A) тәмпешік аралық жүлгे

B) дельтатәрізді бұдырмақ

C) үлкен тәмпешік

D) кәрі жіліктік нервтің жүлгесі+

E) кіші тәмпешік

68. Шынтақтық жіліктің анатомиялық түзілістері

A) қабырғалық тілік

B) үлкен тәмпешік

C) шығыршықтәрізді тілік+

D) кіші тәмпешік

E) мойындырықтық тілік

69. Білезік сүйектерінің дисталдық қатарын түзеді:

A) үшқырлы сүйек

B) жарты ай тәрізді сүйек

C) тобық сүйек

D) трапециялық сүйек+

E) бұршақтәрізді сүйек

70. Тәждік өсіндісі болатын сүйектер:

A) самай сүйек

B) иық сүйегі

C) жоғарғы жақсүйек

D) бетсүйек

E) кәрі жілік+

71. Тоқпан жіліктің проксималдық шетіндегі құрылым:

A) шынтақтық шұңқыр

B) басы+

C) айдаршық

D) анатомиялық мойын+

E) тоқпан жіліктің шығыршығы

72. Тоқпан жіліктің анатомиялық түзілісі:

A) бұындық ойыс

B) тәмпешікаралық жүлгеге+

C) тәждік өсінді

D) біз тәрізді өсінді

E) ұршықтық шұңқыр

73. Кәрі жіліктің проксималдық шетіндегі құрылым:

A) шынтақтық тілік

B) басы+

C) кіші тәмпешік

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 31 беті

- D) ұлken төмпешік  
E) бізтәрізді өсінді

74. Иық белдеуінің сұйектері:

- A) I-қабырға  
B) бұғана+  
C) тоқпан жілік  
D) қабырға  
E) төс

75. Жауырынның буындық ойысы орналасқан жер:

- A) акромион  
B) жауырынның жоғарғы бұрышы  
C) құстұмсықтәрізді өсінді  
D) жауырынның латералді бұрышы+  
E) қылқанды өсіндісі

76. Бұғанадағы конустәрізді төмпешік пен трапециялық сзықтың орналасқан беті:

- A) жоғарғы беті  
B) алдыңғы беті  
C) төменгі беті+  
D) артқы беті  
E) бұғананың төстік шеті

77. Тоқпан жіліктің дисталді шетіндегі анатомиялық құрылым:

- A) тәжді шұңқыр+  
B) кіші төмпешік  
C) ұлken төмпешік  
D) төмпешік аралық жүлге  
E) бізтәрізді өсінді

78. Кәрі жіліктің дисталді шетінде орналасқан анатомиялық құрылым:

- A) шынтақ жілік  
B) басы  
C) мойыны  
D) бізтәрізді өсінді+  
E) кәрі жілік бұдырмағы

79. Білезіктің проксималді қатарында орналасқан сұйек:

- A) бас сұйек  
B) асық сұйек  
C) ілмектәрізді сұйек  
D) текше сұйек  
E) үшқырлы сұйек+

80. Бізтәрізді өсіндісі бар сұйек:

- A) тоқпан жілік  
B) шынтақ жілік+  
C) орган жілік  
D) табан сұйек  
E) жауырын

81. Шынтақ жіліктің проксималдық шетіндегі құрылым:

- A) басы  
B) шынтақтық өсінді+  
C) шығыршақ өсіндісі

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 32 беті

D) сынатәрізді өсіндісі

E) басы

82. Медиалді толарсақ орналасқан:

A) Тоқпан жілікте

B) Асықты жілікте+

C) Кіші жілікте (асықты жіліктің шыбығында)

D) Жамбас сүйекте

E) Орган жілікте

83. Латералді толарсақ орналасқан:

A) Тоқпан жілікте

B) Асықты жілікте

C) Кіші жілікте (асықты жіліктің шыбығында) +

D) Жамбас сүйекте

E) Орган жілікте

84. Аяқ белдеуінің сүйегі:

A) Жауырын

B) Шүйде сүйек

C) Шеке сүйек

D) Жамбас сүйек+

E) Жоғарғы жақсүйек

85. Ұршық ойыс орналасқан

A) Тоқпан жілікте

B) Бұғанада

C) Жауырында

D) Жамбас сүйегінде+

E) Сынатәрізді сүйекте

86. Жамбас астауын құрайды:

A) Төс

B) Жамбас астауы сүйектер+

C) Тізе тобығы

D) Бел омыртқалары

E) Мойын омыртқалары

87. Ең үлкен дәнтәрізді (сесаматәрізді) сүйек:

A) Өкше сүйек

B) Тізе тобығы+

C) Қайықтәрізді сүйек

D) Асық сүйек

E) Жартыайтәрізді сүйек

88. Аяқ басының бөліктері:

A) білезік

B) сирақ

C) тілерсек+

D) негізі

E) метафиз

89. Мықын, шонданай және қасаға сүйектерінің бітесіп, жамбас сүйекке айналған жері:

A) ұршық ойыс аймағы+

B) симфиз аймағы

C) құлақтәрізді бет

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 33 беті

D) бұдырмақ аймағы

E) қасағалық қыр

90. Мықындық сүйектің анатомиялық түзілістері:

A) мықындық сүйектің қыры+

B) айдаршық

C) бұдырлық сзызық

D) латералдық сзызық

E) қиғаш сзызық

91. Ортан жіліктің анатомиялық түзілістері:

A) сәулелі бұдырмақ

B) тізе тобықтық беті+

C) буындық беті

D) төмпешікаралық сзызық

E) қиғаш сзызық

92. Дәнтәрізді сүйектерге жатады:

A) трапециялық сүйек

B) тізе тобығы+

C) тобық сүйек

D) қайықтәрізді сүйек

E) текшетәрізді сүйек

93. Асықты жіліктің анатомиялық түзілісі:

A) медиалдық айдаршық

B) латералдық айдаршық

C) медиалдық толарсақ

D) латералдық тобық+

E) кіші жіліншіктік тілік

94. Ортан жіліктің дисталдық шетінің анатомиялық түзілісі:

A) үшінші ұршық

B) дуга тәрізді сзызық

C) қиғаш сзызық

D) тақымдық бет+

E) бұдырлық сзызық

95. Асықты жіліктің проксималдық шетінің анатомиялық түзілістері:

A) медиалдық толарсақ

B) басы

C) мойны

D) кіші жіліктік тілік

E) айдаршық аралық томпақ+

96. Тілерсектің проксималдық қатарын түзетін сүйектер:

A) қайықтәрізді сүйек

B) асық сүйек+

C) текше сүйек

D) ілмек тәрізді сүйек

E) медиалді сынатәрізді сүйек

97. Шығыршығы болады:

A) ортан жіліктің

B) асық сүйектің+

C) өкшелік сүйектің

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 34 беті

D) кәрі жілік

E) шынтақтық жіліктің

98. Құлақтәрізді буындық беті бар сүйек:

- A) жауырын
- B) қасаға сүйегі
- C) шонданай сүйек
- D) мықын сүйек+
- E) құйымшақ

99. Жамбас белдеуінің сүйегі:

- A) сегізкөз
- B) шынтақ сүйек
- C) ортан жілік
- D) жамбас сүйек+
- E) құйымшақ

100. Үршық ойысын құрайтын сүйек:

- A) мықын сүйек+
- B) асықты жіліктің шыбығы
- C) асықты жілік
- D) сегізкөз
- E) ортан жілік

101. Құлақ тәрізді буындық беті бар сүйек:

- A) сегізкөз+
- B) шонданай сүйек
- C) қасаға сүйек
- D) ортан жілік
- E) самай сүйек

102. Үлкен жамбас пен кіші жамбас аралығындағы шекараға өтеді:

- A) доға тәрізді сызық бойынша+
- B) қасаға сүйектің төменгі тармағы
- C) қасаға сүйек симфизінің төменгі жиегі бойынша
- D) шонданай төмпесі
- E) жамбас сүйектердің қырлары бойынша

103. Ортан жіліктің проксималдық шетінде орналасқан анатомиялық құрылым:

- A) латералді айдаршықусті
- B) басы+
- C) медиалді айдаршықусті
- D) айдаршықаралық шұнқыр
- E) анатомиялық мойны

104. Тілерсектің дисталды қатарындағы сүйек:

- A) ілмектәрізді сүйек
- B) трапеция сүйек
- C) латералді сынатәрізді сүйек+
- D) жартыай тәрізді сүйек
- E) өкше сүйек

105. Сегізкөздің құлақтәрізді буындық беті орналасқан:

- A) дорсалді бетінде
- B) латералді бөлігінде+
- C) сегізкөздің негізінде

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 35 беті

- D) сегізкөздің ұшында  
E) жамбастық бетінде

106. Ортан жіліктің проксималдық шетіндегі құрылым:

- A) латералді айдаршықусті  
B) басы+  
C) медиалді айдаршықусті  
D) айдаршықаралық шұңқыр  
E) сынатәрізді өсінді

107. Мисауытқа (бассүйектің милық бөлігі) жатады:

- A) Маңдай сүйек+  
B) Таңдай сүйек  
C) Төменгі жақсүйек  
D) Желбезек  
E) Жоғарғы жақсүйек

108. Торлық (тесіктелген) табақшасы бар сүйек:

- A) маңдайлыш сүйек  
B) көзжастық сүйек  
C) сынатәрізді сүйек  
D) кеңісірік (тор сүйек) +  
E) мұрындық сүйек

109. Бассүйектің ең үлкен тесігі орналасқан сүйек:

- A) маңдайлыш  
B) шекелік  
C) шүйделік+  
D) самайлыш  
E) бетсүйектік

110. Бассүйектің милық бөлігінің (мисауыттың) қызметі:

- A) тыныс алу ағзаларының бастанқы бөлігін жабады  
B) мидың орналасқан орны+  
C) ас қорыту ағзаларының баспақы бөлігін жабады  
D) дыбыс ағзаларының орналасқан жері  
E) сезім ағзаларының орналасқан жері

111. Бассүйектің тақ сүйегі:

- A) маңдайлыш+  
B) жоғарғы жақсүйек  
C) таңдайлыш  
D) самайлыш  
E) шекелік

112. Қабыршағы бар сүйек:

- A) сынатәрізді сүйек  
B) тор сүйек  
C) маңдай сүйек+  
D) жауырын сүйек  
E) шеке сүйек

113. Маңдайлыш сүйектің анатомиялық түзілісі:

- A) кеңсірік ұсті (глабелла)+  
B) көру өзегі  
C) дөңгелек тесік

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 36 беті

D) көзүә асты жиегі

E) қигаш сыйық

114. Сынатәрізді сүйектің анатомиялық түзілісі:

A) соқыр тесік+

B) дөңгелек тесік+

C) шүйделік тесік

D) бет өзегі

E) мойындырық тесігі

115. Тіластылық өзек орналасқан:

A) шүйде сүйекте+

B) жоғарғы жақсүйекте

C) төменгі жақсүйекте

D) сынатәрізді сүйекте

E) таңдай сүйекте

116. Кенсіріктің (торлы сүйек) құрылымы:

A) кенсіріктік тілік

B) перпендикулярлы табақша+

C) мұрындық төменгі қалқан

D) таңдай сүйегі

E) горизонталдық табақша

117. Мисауыттың сүйегі:

A) маңдай сүйек+

B) көзжас сүйек

C) таңдай сүйек

D) кенсірік

E) мұрын сүйек

118. Маңдай сүйектің бөліктері:

A) қабыршағы

B) денесі+

C) көзжастық бөлігі

D) латералдық бөлігі

E) самайлық бөлігі

119. Торлы сүйектің өсіндісі:

A) желбезек

B) жоғарғы мұрын қалқаны+

C) таңдайлық қалқан

D) төменгі мұрын қалқаны

E) медиалді мұрын қалқаны

120. Пирамида (тастық бөлік) орналасқан:

A) Маңдай сүйекте

B) Шүйде сүйекте

C) Самай сүйекте+

D) Шеке сүйекте

E) Сынатәрізді сүйекте

121. Ішкі ұйқы артериясы өтетін самай сүйек арнасы:

A) бұлшық ет-түтікше

B) бет арнасы

C) ұйқы каналы+

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 37 беті

D) каналы улитки

E) дабыл жарғағы

122. Ішкі ұйқы артериясы өтетін самайлық сүйектің өзегі:

- A) canalis musculotubarius
- B) canalis facialis+
- C) canalis caroticus
- D) canaliculus cochlea
- E) canaliculus tympani

123. Төменгі жақсүйек пен буын құрайтын сүйек:

- A) бетсүйек
- B) самайлық сүйек+
- C) жоғарғы жақсүйек
- D) шүйделік сүйек
- E) шекелік сүйек

124. Торлық (тесіктелген) табақшасы бар сүйек:

- A) мандайлық сүйек
- B) көзжастық сүйек
- C) сынатәрізді сүйек
- D) кеңісірік (тор сүйек) +
- E) мұрындық сүйек

125. Сына сүйегіне жатады:

- A) айдаршықтық өзек
- B) дөңгелек тесік+
- C) көру өзегі
- D) әкелуші өзек
- E) бүйір өзегі

126. Бет сүйектері:

- A) жоғарғы жақсүйек+
- B) шүйделік сүйек
- C) мандайлық сүйек
- D) кеңісірік (тор сүйек)
- E) шекелік сүйек

127. Гаймор қойнауы бар сүйек:

- A) мандайлық сүйек
- B) сынатәрізді сүйек
- C) кеңісірік
- D) жоғарғы жақсүйек+
- E) самайлық сүйек

128. Жоғарғы жақсүйектің анатомиялық түзілісі:

- A) бетсүйектік жүлге
- B) көзүя асты жиегі+
- C) көзүя үсті жиегі
- D) қиғаш сызық
- E) жақсүйек-тіластылық жүлге

129. Таңдай сүйектің өсіндісі:

- A) бетсүйектік өсінді
- B) көзүялық өсінді+
- C) ұяшықтық өсінді

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 38 беті

- D) айдаршықтық өсінді  
E) сынатәрізді өсінді

130. Беттік бассүйекті құрауға қатысады:

- A) самай сүйек  
B) самай жақсүйек  
C) жоғарғы жақсүйек+  
D) маңдай сүйек  
E) көзжас сүйек

131. Бассүйек күмбезін түзуге қатысады

- A) мұрын сүйек  
B) көзжас сүйек  
C) шеке сүйек+  
D) таңдай сүйек  
E) кеңсірік сүйек

132. Төменгі жақсүйектің тармағындағы анатомиялық құрылым:

- A) иек қылқаны  
B) тәждік өсінді+  
C) бізтәрізді өсінді  
D) бұдырлы сызық  
E) қосқарыншалы шұнқыр

133. Көзүяның медиалді қабырғасын түзуге қатысатын сүйек:

- A) бетсүйек  
B) торлы сүйек+  
C) төменгі жақсүйек  
D) жоғарғы жақсүйек  
E) таңдай сүйек

134. Мұрынның сүйекті қалқасын түзуге қатысатын сүйек:

- A) мұрын сүйек  
B) маңдай  
C) көзжас сүйек  
D) торлы сүйектің перпендикулярлы табақшасы+  
E) жоғарғы жақсүйек

135. Ортаңғы мұрын жолына ашылатын анатомиялық құрылымдар

- A) жоғарғы жақсүйек қойнауы+  
B) тор сүйектің артқы ұяшықтары  
C) мұрын-көзжас өзегі  
D) сынатәрізді қойнау  
E) қанат тәрізді өзегі

136. Төменгі жаққа қайсы жатпайды:

- A)тәж өсіндісі  
B)кондильер өсіндісі  
C)қанат тәрізді өсінді  
D)дельтовиттік өсінді+  
E)қиғаш сызық

137.Хоан жасауда қатысады:

- A)желбезек+  
B)кеуде сүйегі  
C)көз жасы сүйегі

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 39 беті

D) жоғарғы жақ

E) шешуші сүйек

138. Жоғарғы жақ өсіндісіне не жатпайды:

A) палатиндік өсінді

B) шек өсіндісі

C) альвеолдық өсінді

D) маңдай өсіндісі

E) біз тәрізді өсінді+

139. Омыртқа бағанасының артқа дөңестенген илісі:

A) Мойын лордозы

B) Бел лордозы

C) Кеуде кифозы+

D) Қасаға симфизі

E) Сколиоз

140. Омыртқа бағанасының алға қарай дөңестенген илісі:

A) Сегізкөз кифозы

B) Бел лордозы+

C) Кеуде кифозы

D) Қасаға симфизі

E) Сколиоз

141. Бүйірлік қисаудың аталуы:

A) Сегізкөз кифозы

B) Бел лордозы

C) Кеуде кифозы

D) Қасаға симфизі

E) Сколиоз+

142. Сүйектер арасында дәнекер тін орналасқан қосылыс:

A) синхондроз

B) синостоз

C) синдесмоз+

D) диартроз

E) гемиартроз

143. Сүйектер арасында шеміршек тін орналасқан қосылыс:

A) синхондроз+

B) синостоз

C) синдесмоз

D) диартроз

E) гемиартроз

144. Сүйектер арасында сүйектік тін орналасқан қосылыс:

A) синхондроз

B) синостоз+

C) синдесмоз

D) диартроз

E) гемиартроз

145. Анатомиялық жеке орналасқан, бірақ бірге қызмет атқаратын буындар:

A) қарапайым буындар

B) күрделі буындар

C) кешенді буындар

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 40 беті

D) үйлесімді буындар+

E) жартылай буындар

146. Үш және одан да көп сүйектерден түзілген буын:

A) қарапайым буын

B) күрделі буын+

C) кешенді буын

D) үйлесімді буын

E) жартылай буын

147. Буындардың қосымша тетіктері:

a) буындық бет

b) буындық диск+

v) буындық қуысы

г) буындық қапшысы

д) синовиалдық сұйықтық

148. Буындық диск болады:

A) тізелік буында

B) сирақ-асықтық буында

C) кәрі жілік-білезік буынында+

D) иық-кәрі жіліктік буында

E) ұршық буынында

149. Сары байламдар арқылы қосылады:

A) омыртқа денелері

B) омыртқалардың көлденең өсінділері

C) омыртқалардың қылқандық өсінділері

D) омыртқалардың додалары+

E) омыртқалардың буындық өсінділері

150. Шықшыт буыны жатады:

A) үйлесімді буынға+

B) шартәрізді буынға

C) цилиндр тәрізді

D) бір білікті буынға

E) жалпақ буынға

151. Көpbілікті буындарға жатады:

A) айдаршықтәрізді буындар

B) цилиндртәрізді буындар

C) шартәрізді буындар+

D) шығыршықтәрізді буындар

E) элипстәрізді буындар

152. Бір білікті буындар:

A) иықтық буын

B) тоқпан-шынтақ жілік буыны+

C) кәрі жілік-білезіктік буын

D) ұршық буыны

E) тізе буыны

153. Екі білікті буындар:

A) тоқпан жілік-шынтақтық буын

B) кәрі жілік-білезіктік буын+

C) ұршық буыны

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 41 беті

D) тоқпан-кәрі жіліктік буын

E) иықтық буын

154. Сагитталды білік айналасындағы қозғалыс:

A) әкелу+

B) айналу

C) шеңбер бойынша қозғалыс

D) бұту

E) жазу

155. Фронталды білік айналасындағы қозғалыс:

A) әкелу

B) бүйір ығысуы

C) әкету

D) жазу+

E) айналу

156.Шынтақ буыны құрылышы бойынша:

A) Қарапайым

B) Күрделі+

C) Үйлесімді

D) Кешенді

E) Анкилоз

157. Иық буыны құрылышы бойынша:

A) Қарапайым+

B) Күрделі

C) Үйлесімді

D) Кешенді

E) Анкилоз

158.Кәрі жілік-білезік буыны құрылышы бойынша:

A) Қарапайым

B) Күрделі+

C) Үйлесімді

D) Кешенді

E) Анкилоз

159. Самай-төменгі жақ буыны болып табылады

A)аралас буын +

B) шарлы буын

C) цилиндрлік буындармен

D) көп тамыр буынымен

E) жалпы

160. Анатомиялық оқшауланған, функционалдық өзара байланысты буындардың атауы:

A) қарапайым

B) күрделі

C) кешенді

D) аралас+

E) қазақ

161. Екі беті бар буын деп аталады:

A) қарапайым

B) күрделі+

C) кешенді

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі</b>	044-42/19
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	144 беттің 42 беті

D) аралас

E) қазақ

162. Буындардың қосымша пайда болуы:

A) буынды бет

B) буын дискі+

C) созылмалы

D) жаңа

E) синовиальды сұйықтық

163. Буын дискісі бар:

A) тізе буынында

B) жіліншік буынында

C) жілік-білезік буынында+

D) иық-иық буынында

E) бұлшықет

164. Сары байлам арқылы қосылады:

A) омыртқа денелері

B) омыртқаның көлденең өсінділері

C) омыртқаның өткір өсінділері

D) омыртқа доғасы+

E) омыртқаның буынды өсінділері

165. Көп біліктік буындарға жатады:

A) бұлшықет буындары

B) цилиндрлік буындар

C) шар тәрізді буындар+

D) эритроциттер

E) элипсовидтік буындар

166. Бір біліктік буындар болып табылады:

A) иық буыны

B) иық буыны+

C) жілік-білезік буыны

D) жамбас буыны

E) тізе буыны

167. Екі буын болып табылады:

A) иық буыны

B) жілік-білезік буыны+

C) орта

D) иық буыны

E) иық буыны

168. Сагитталды осьтің айналасында:

A) сыртқы

B) айналмалы

C) айналмалы қозғалыс

D) иілу

E) жазу

169. Алдыңғы осьтің айналасында:

A) білім беру

B) екі жақты ығысу

C) іс-әрекет

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 43 беті

D) жазу +

E) қоршаған орта

170. Шынтақ буыны құрылышы бойынша:

A) Қарапайым

B) Күрделі+

C) Үйлесімді

D) Кешенді

E) Анкилоз

171. Иық буыны құрылышы бойынша:

A) Қарапайым+

B) Күрделі

C) Үйлесімді

D) Кешенді

E) Анкилоз

172. Көрі жілік-білезік буыны құрылышы бойынша:

A) Қарапайым

B) Күрделі+

C) Үйлесімді

D) Кешенді

E) Анкилоз

173. Сүйектер арасында дәнекер тін орналасқан қосылыс:

A) синхондроз

B) синостоз

C) синдесмоз+

D) диартроз

E) гемиартроз

174. Сүйектер арасында шеміршек тін орналасқан қосылыс:

A) синхондроз+

B) синостоз

C) синдесмоз

D) диартроз

E) гемиартроз

175. Сүйектер арасында сүйектік тін орналасқан қосылыс:

A) синхондроз

B) синостоз+

C) синдесмоз

D) диартроз

E) гемиартроз

176. Қол басының бунақаралық буындарындағы қозғалыстар:

A) айналу

B) бұгу+

C) шенберлік қозғалу

D) әкелу

E) әкету

177. Иықтық буынға жатады:

A) буындық диск

B) мениск

C) буындық мениса

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жауындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 44 беті

- D) тоқпан жіліктің басы+  
E) жауырының көлденең төмөнгі байламы

178. Жауырының меншікті байламдары:

- A) иықтық өсінді-бұғаналық байлам  
B) сары байлам  
C) құстұмсық-тоқпан жіліктік байлам  
D) жауырының көлденең жоғарғы байламы+  
E) шап байламы

179. Бір білікті буындар:

- A) иықтық буын  
B) тоқпан-шынтақ жілік буыны+  
C) кәрі жілік-білеziktіk буын  
D) ұршық буыны  
E) тізе буыны

180. Екі білікті буындар:

- A) тоқпан жілік-шынтақтық буын  
B) кәрі жілік-білеziktіk буын+  
C) ұршық буыны  
D) тоқпан-кәрі жіліктік буын  
E) иықтық буын

181. Анатомиялық жеке орналасқан, бірақ бірге қызмет атқаратын буындар:

- A) қарапайым буындар  
B) күрделі буындар  
C) кешенді буындар  
D) үйлесімді буындар+  
E) жартылай буындар

182. Ұш және одан да көп сүйектерден түзілген буын:

- A) қарапайым буын  
B) күрделі буын+  
C) кешенді буын  
D) үйлесімді буын  
E) жартылай буын

183. Буындардың қосымша тетіктері:

- A) буындық бет  
B) буындық диск+  
C) буындық қуысы  
D) буындық қапшысы  
E) синовиалдық сұйықтық

184. Буындық диск болады:

- A) тіzelік буында  
B) сирақ-асықтық буында  
C) кәрі жілік-білеziktіk буынында+  
D) иық-кәрі жіліктік буында  
E) ұршық буынында

185. Көпбілікті буындарға жатады:

- A) айдаршықтарізді буындар  
B) цилиндртәрізді буындар  
C) шартәрізді буындар+

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 45 беті

D) шығыршықтәрізді буындар

E) элипстәрізді буындар

186. Кәрі жілік-білезіктік буын пішіні бойынша:

A) эллипстәрізді буын+

B) шартәрізді буын

C) жалпақ буын

D) цилиндртәрізді буын

E) ертоқымтәрізді буын

187. Ертоқымтәрізді буындарға жатады:

A) бас бармақтың білезік-алақан сүйектік буыны+

B) шықшыт буыны

C) кәрі жілік-білезік буыны

D) тоқпан-шынтақ жілік буыны

E) білезіктің орталық буыны

188. Шығыршықтәрізді буындар:

A) иық буыны

B) ұршық буыны

C) шынтақ жілік-білезіктік буын

D) бунақаралық буындар+

E) қабырға басының буыны

189. Цилиндртәрізді буындарға жатады:

A) тоқпан-кәрі жілік буыны

B) проксималды кәрі-шынтақ жілік буыны+

C) иық буыны

D) ауыз омыртқа-шүйделік буын

E) төс-бұғана буыны

190. Шартәрізді буындарға жатады:

A) иық буыны+

B) тізе буыны

C) тоқпан-шынтақ жілік буыны

D) кәрі жілік-білезік буыны

E) бунақаралық буындар

191. Сагитталды білік айналасындағы қозғалыс:

A) әкелу+

B) айналу

C) шеңбер бойынша қозғалыс

D) бұғу

E) жазу

192. Фронталды білік айналасындағы қозғалыс:

A) әкелу

B) бүйір ығысуы

C) әкету

D) жазу+

E) айналу

193. Сегізкөз-мықын буынның құрылымдарына кіреді:

A) сегізкөздің құлақтәрізді беті+

B) сегізкөздің бұдырмас

C) буындық ернеу

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 46 беті

D) мықындық шұнқыр

E) буындық диск

194. Жамбас буынына тиесілі:

A) буындық ойық

B) ұршық ойысы+

C) тоқпан жілік басы

D) ортан жілік мойны

E) буындық диск

195. Жамбас буынының буынішілік байламдары:

A) шонданай-ортан жіліктік буыны

B) дөңгелек аймақ

C) қасаға-ортан жілік байламы

D) ортан жілік басының байламы+

E) мықын-ортан жілік байламы

196. Аяқтың бір білікті буындары:

A) сегізкөз-мықын буыны

B) тізе буыны

C) асық асты буыны

D) аяқ басының бақайшақаралық буындары+

E) ұршық буыны

197. Аяқтың екі білікті буындары:

A) сирақ сүйектері арасындағы буындар

B) ұршық буыны

C) асық асты буыны

D) тізе буыны+

E) сирақ-асық буыны

198. Аяқтың көп білікті буындары:

A) ұршық буыны+

B) тізе буыны

C) сирақ-асық буыны

D) аяқ басының көлденең буыны

E) жілікаралық буын

199. Сегізкөз-мықын буыны пішіні бойынша:

A) жалпақ буын+

B) ертоқым тәрізді буын

C) эллипс тәрізді буын

D) айдаршықты буын

E) тостаған тәрізді буын

200. Сегізкөз-мықын буынына жататын байлам:

A) мықын-төмпे байламы

B) сегізкөз-мықын байламы+

C) сегізкөз-қылқан байламы

D) кресттәрізді байлам

E) мықын-ортан жілік байламы

201. Ұршық буындағы ең мықты байлам:

A) қасаға-ортан жілік

B) шонданай-ортан жілік

C) ортан жілік басының байламы

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 47 беті

D) мықын-ортан жілік байламы+

E) дөңгелек аймақ

202. Ұршық буыны пішіні бойынша:

A) тостаған тәрізді буын+

B) ертоқым тәрізді буын

C) шығыршық тәрізді буын

D) элипстәрізді буын

E) цилиндртәрізді буын

203. Ұршық буынының буын сыртындағы байламдары:

A) шонданай-ортан жілік байламы+

B) ортан жілік басының байламы

C) ұршық ойықтың көлденең байламы

D) шап байламы

E) сегізкөз-тәмпе байламы

204. Ұршық буынына жатады:

A) сегізкөз-ортан жілік байламы

B) шап байламы

C) сегізкөз-қылқан байламы

D) қасаға-ортан жілік байламы+

E) сегізкөз-тәмпе байламы

205. Аяқ басындағы бақайшақаралық пішіні бойынша буындар:

A) элипстәрізді буын

B) шартәрізді буын

C) шығыршықтәрізді буын+

D) жалпак буын

E) ертоқымтәрізді буын

206. Сегізкөз-мықын буынын бекітеді:

A) жапқыш жарғақ

B) артқы сегізкөз-мықын байламдары+

C) латералді байлам

D) шап байламы

E) мықын-ортан жілік байламы

207. Тізе буынының анатомиялық түзілістері:

A) асықты жіліктің буындық жоғарғы беті+

B) асықты жіліктің буындық төменгі беті

C) ортан жілік басы

D) буындық ернеу

E) буындық диск

208. Тізе буыны қапшығының артқы бетінде орналасқан байламдар:

A) крестәрізді артқы байлам

B) тақымның қиғаш байламы+

C) дөңгелек аймақ

D) тізелік тобықтың байламы

E) кіші жіліктің жанама байлам

209. Сирақ-асық буынын түзеді:

A) ортан жілік

B) тоқпан жілік

C) асық сүйек+

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 48 беті

D) өкше сүйек

E) қайықтәрізді сүйек

210. Аяқтың бір білікті буындары:

A) сегізкөз-мықын буыны

B) тізе буыны

C) асық асты буыны

D) аяқ басының бақайшақаралық буындары+

E) ұршық буыны

211. Аяқтың екі білікті буындары:

A) сирак сүйектері арасындағы буындар

B) ұршық буыны

C) асық асты буыны

D) тізе буыны+

E) сирақ-асық буыны

212. Аяқтың көп білікті буындары:

A) ұршық буыны+

B) тізе буыны

C) сирак-асық буыны

D) аяқ басының көлденең буыны

E) жілікаралық буын

213. Ұршық буынындағы ең мықты байлам:

A) қасаға-ортан жілік

B) шонданай-ортан жілік

C) ортан жілік басының байламы

D) мықын-ортан жілік байламы+

E) дөңгелек аймақ

214. Ұршық буыны пішіні бойынша:

A) тостаған тәрізді буын+

B) ертоқым тәрізді буын

C) шығыршық тәрізді буын

D) эллипстәрізді буын

E) цилиндртәрізді буын

215. Ұршық буынының буын сыртындағы байламдары:

A) шонданай-ортан жілік байламы+

B) ортан жілік басының байламы

C) ұршық ойықтың көлденең байламы

D) шап байламы

E) сегізкөз-тәмпе байламы

216. Ұршық буынына жатады:

A) сегізкөз-ортан жілік байламы

B) шап байламы

C) сегізкөз-қылқан байламы

D) қасаға-ортан жілік байламы+

E) сегізкөз-тәмпе байламы

217. Тізе буынын түзуге қатысатын сүйектер:

A) асықты жілік шыбығы

B) асықты жілік+

C) тоқпан жілік

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 49 беті

D) көрі жілік

E) өкше сүйек

218. Тізе буынындағы қозғалыстар:

A) бұғу және жазу+

B) әкету

C) шенбер бойынша қозғалыс (циркумдукция)

D) әкелу

E) буын беттерінің бүйір жаққа ығысуы

219. Тізе буынының буын ішіндегі тузілістері:

A) дога тәрізді тақым (тізе асты) байламы

B) қиғаш тақым (тізе асты) байламы

C) тізенің көлденен байламы+

D) буын ернеу

E) кіші жіліншіктік жанама байлам

220. Бастың бұлшықеттері:

A) мойынның теріастындағы бұлшықеті

B) шайнау бұлшықеті+

C) ұлken кеуде бұлшықеті

D) арқаның аса жалпақ бұлшықеті

E) иықтың екі басты бұлшықеті

221. Мойынның беткей бұлшықеттері:

A) мойынның теріастындағы бұлшықеті+

B) шайнау бұлшықеті

C) ұлken кеуде бұлшықеті

D) арқаның аса жалпақ бұлшықеті

E) иықтың екі басты бұлшықеті

222. Жоғарғы жақ сүйекті көтеретін бұлшықет:

A) латеральды қанаттәрізді бұлшықет

B) самай бұлшықет+

C) ауыздың дөңгелек бұлшықеті

D) ұрт бұлшықеті

E) ұлken бет бұлшықеті

223. Төменгі жақ сүйектің тәждік өсіндісіне бекитін бұлшықет:

A) меншікті шайнау бұлшықеті

B) самай бұлшықеті+

C) медиальды қанаттәрізді бұлшықет

D) латеральды қанаттәрізді бұлшықет

E) ұрт бұлшықеті

224. Көздің жұматын мимикалық бұлшықет:

A) самай бұлшықет

B) меншікті шайнау бұлшықет

C) медиальды қанаттәрізді бұлшықет

D) латеральды қанаттәрізді бұлшықет

E) көздің дөңгелек бұлшықеттері +

225. Жоғары ерінді көтеретін бастың мимикалық бұлшықеті:

A) m.buccinator

B) m.levator labii superioris+

C) m.levator anguli oris

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 50 беті

D) m.depressor labii inferioris

E) m.depressorangulioris

226. Бастың бұлшықеті .... қатысады.

A) сөйлеуге +

B) әкелуге

C) әкетуге

D) жазуға

E) бұруге

227. Мимикалық бұлшықеттердің ерекшелігі:

A) теріге бекиді+

B) сүйектерден басталып, сүйектерге бекиді

C) жұтуға қатысады

D) бұруге қатысады

E) жазуға қатысады

228. Басты бұрғанда вертикалды калыпта ұстайтын мойын бұлшықеті:

A) мойынның беткей бұлшықет

B) төсбұғана емізік тәрізді +

C) жақ – тіласты

D) қосқарыншалы

E) біз тіласты бұлшықеті

229. Тіл асты сүйегінен жоғарғы жататын бұлшықеттер:

A) жауырын-тіласты бұлшықет

B) қос қарыншалы бұлшықет+

C) төс-тіасты бұлшықеті

D) төс-тіласты бұлшықеті

E) төс –қалқанша бұлшықеті

230. Тіл асты сүйегінен төмен жатқан бұлшықеттер:

A) төс-тіл асты бұлшықеті+

B) біз-тіл асты бұлшықеті

C) жақсүйек-тіл асты бұлшықеті

D) қосқарыншалы бұлшықеті

E) иек-тіласты бұлшықеті

231. Тіласты сүйегінің астында орналасқан мойын бұлшықеті:

A) сатылық алдыңғы бұлшықет

B) жауырын-тіласты бұлышеқеті+

C) мойынның ұзын бұлшықеті

D) қос қарыншалы бұлшықет

E) иек-тіласты бұлшықеті

232. Тіластың тілік бұлшықеттер:

A) төс-қалқанша бұлшықеті

B) қос қарыншалы бұлшықет+

C) қалқанша – тіласты бұлшықет

D) жауырын-тіласты бұлшықеті

E) самай бұлшықеті

233. Мимикалық бұлшықет:

A) көздің дөңгелек бұлшықеті+

B) медиалді қанаттәрізді бұлшықет

C) шайнау бұлшықеті

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 51 беті

D) самай бұлшықеті

E) қос қарыншалы бұлшықет

234. Тіласты сүйегінің астында орналасқан мойын бұлшықеті:

A) сатылық алдыңғы бұлшықет

B) жауырын-тіласты бұлшықеті+

C) мойынның ұзын бұлшықеті

D) қос қарыншалы бұлшықет

E) иек-тіласты бұлшықеті

235. Мимикалық бұлшықеттердің ерекшелігі:

A) теріге бекіді+

B) сүйектерден басталып, сүйектерге бекіді

C) жұтуға қатысады

D) бұгуге қатысады

E) жазуға қатысады

236. Мимикалық бұлшықеттерге тән құрылымдық және топографиялық ерекшеліктер:

A) тері астында, беткей орналасады+

B) кеуде торын жоғары тартады

C) төменгі жақсүйегін түсіреді

D) тіласты сүйегін көтереді

E) төменгі жақсүйекті қозғалысқа келтіреді

237. Шайнау бұлшықеттеріне тән ерекшеліктер:

A) төменгі жақсүйекке бекіді+

B) тіласты сүйегін көтереді

C) беттегі табиғи тесіктердің айналасында орналасқан

D) ішкі жан күйді көрсетеді

E) теріге бекінеді

238. Меншікті шайнау бұлшықеті басталатын сүйек:

A) сынатәрізді сүйектің қанаттәрізді өсіндісі

B) бетсүйек доғасы+

C) көзжас сүйек

D) жоғарғы жақсүйектің альвеолды доғасы

E) тіласты сүйегі

239. Шайнау бұлшықеттеріне кіреді:

A) ұрт бұлшықеті

B) медиалді қанаттәрізді бұлшыққет+

C) үлкен бетсүйек бұлшықеті

D) кіші бетсүйек бұлшықеті

E) ауыздың дөңгелек бұлшықеті

240. Мойынның алдыңғы аймағында орналасқан үш жұп үшбұрыштар:

a) Жауырын-кенірдек+

б) жауырын-трапеция

в) жауырын-бұғана

д) төменгі жақасты+

е) ұйқы+

241. Мойынның латеральді аймағында орналасқан екі жұп үшбұрыш:

а) Төменгі жақасты

б) Жауырын-трапеция+

в) Жауырын-кенірдек

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 52 беті

д) Жауырын-бұғана+

е) Үйқы

242. Мойынның алдыңғы аймағының сыртқы шекарасын құрауға қатыспайтын түзілімдер:

а) Төменгі жақтың төменгі жиегі

б) Бұғана

в) Қалқанша без

д) Сақина тәрізді шеміршек

е) Төс- бұғана-емізік бұлышықет

243. Төс-бұғана-емізік аймағы ... арасында орналасады:

а) Мойынның артқы және латеральды аймағы

б) Мойынның алдыңғы және латеральды аймағы+

в) Төс және емізікті өсінді

д) Бұғана және емізікті өсінді

244. Төменгі жақасты ұшбұрышының алдыңғы-төменгі шекарасы:

а) Қосқарыншалы бұлышықеттің артқы қарыншасы

б) Төменгі жақтың жиегі

в) қосқарыншалы бұлышықеттің алдыңғы қарыншасы+

д) Жақ-тіласты бұлышықет

245. Төменгі жақасты ұшбұрышының артқы-төменгі шекарасы:

а) Қосқарыншалы бұлышықеттің артқы қарыншасы

б) Төменгі жақ жиегі

в) Қосқарыншалы бұлышықеттің алдыңғы қарыншасы

д) Жақ- тіласты бұлышықетті

246. Төменгі жақасты ұшбұрышының жоғарғы шекарасы:

а) Қосқарыншалы бұлышықеттің артқы қарыншасы

б) Төменгі жақтың жиегі

в) Қосқарыншалы бұлышықеттің алдыңғы қарыншасы

е) Жақ тіласты бұлышықетті

247. Пирогов ұшбұрышының алдыңғы шекарасы:

а) m. digastricus сінірі

б) m. hypoglossus

в) m. mylohyoideus+

е) m. hyoglossus

248. Пирогов ұшбұрышының жоғарғы шекарасы:

а) m. digastricus сінірі

б) m. hypoglossus+

в) m. mylohyoideus

е) m. hyoglossus

249. Пирогов ұшбұрышының артқы төменгі шекарасы:

а) m. digastricus сінірі+

б) n. hypoglossus

в) m. mylohyoideus

е) m. hyoglossus

250. Пирогов ұшбұрышының түбін құрайды:

а) m. Platysma

б) n. hypoglossus+

в) m. mylohyoideus

е) m. Hyoglossus

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі</b>	044-42/19
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	144 беттің 53 беті

251 .В.Н.Шевкуненко жіктелуі бойынша мойын шандырлары бөлінеді:

- A) 2 шандыр
- B) 3 шандыр
- C) 4шандыр
- D) 5шандыр+
- E) 6шандыр

252. Арқаның бұлшықеттері :

- A) Мойынның теріастындағы бұлшықеті
- B) Шайнау бұлшықеті
- C) Үлкен кеуде бұлшықеті
- D) Арқаның аса жалпақ бұлшықеті+
- E) Иықтың екі басты бұлшықеті

253. Арқаның бұлшықеті:

- A) қос қарыншалы
- B) төртбасты
- C) ромбтәрізді+
- D) бүккіш
- E) жартылай сінірлі

254. Трапециятәрізді бұлшықет жатады:

- A) Бастың бұлшықеттеріне
- B) Мойынның бұлшықеттеріне
- C) Арқаның бұлшықеттеріне+
- D) Кеуде бұлшықеттеріне
- E) Жамбас бұлшықеттеріне

255. Кеуде бұлшықеттері:

- A) Мойынның теріастындағы бұлшықеті
- B) Шайнау бұлшықеті
- C) Үлкен кеуде бұлшықеті+
- D) Арқаның аса жалпақ бұлшықеті
- E) Иықтың екі басты бұлшықеті

256. Арқаның беткей бұлшықеті:

- A) трапециялық бұлшықет+
- B) көп бөлінген бұлшықет
- C) мойынның қылқан бұлшықеті
- D) пирамидалық бұлшықет
- E) мойынның ұзын бұлшықеті

257. Денені тіктең тұратын арқаның терең бұлшықеті:

- A) m.traperius
- B) m.latissimus dorsi
- C) m.rhomboideus minor
- D) m.erector spinae+
- E) m. rhomboideus major

258. Бірінші қабырға мен бұғана аралығындағы бұлшықет:

- A) кеуделік үлкен бұлшықет
- B) кеуделік кіші бұлшықет
- C) бұғанаасты бұлшықеті+
- D) кіші ромбтәрізді бұлшықет
- E) омыртқа бағанасын тікейтетін бұлшықет

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 54 беті

259. Арқаның беткей бұлшықеттеріне жататын бұлшықеттер:

- A) артқы жоғарғы тісті бұлшықет+
- B) жартылай қылқанды бұлшықет
- C) омыртқа бағанасын тікейтетін бұлшықет
- D) көпбөлікті бұлшықеттер
- E) айналдыргыш бұлшықеттер

260. Үлкен ромбтәрізді бұлшықет бекитін сүйек:

- A) II-Y қабырғалар бұрышына
- B) жауырынның жоғарғы жиегі
- C) жауырынның медиалді жиегі+
- D) жауырынның латералді жиегі
- E) жауырынның акромиондық өсіндісі

261. Арқаның терең бұлшықеттеріне жататын бұлшықеттер:

- A) жауырынды қөтеретін бұлшықет
- B) ромбтәрізді бұлшықеттері
- C) көлденең-қылқанды бұлшықет+
- D) арқаның аса жалпақ бұлшықеті
- E) трапециятәрізді бұлшықет

262. Үлкен кеуде бұлшықеті бекитін сүйек:

- A) тоқпан жіліктің төмпешікаралық жүлгесі
- B) тоқпан жіліктің үлкен төмпешігінің қыры+
- C) жауырынның құс тұмсықты өсіндісі
- D) жауырынның медиальді жиегі
- E) жоғарғы сегіз қабырғаның шеміршектері

263. Іш бұлшықеттері:

- A) Мойынның теріастындағы бұлшықеті
- B) Шайнау бұлшықеті
- C) Үлкен кеуде бұлшықеті
- D) Іштің тік бұлшықеті+

264. Іштің тік бұлшықетінің қынабының артқы қабырғасы кіндіктен жоғары:

- A) іштің қигаш бұлшықет апоневрозы
- B) іштің қигаш бұлшықет апоневрозының алдыңғы табақшасы
- C) іштің қигаш бұлшықет апоневрозының артқы табақшасы+
- D) пирамидалды бұлшықет апоневрозы
- E) іш бұлшықет апоневрозы

265. Шап өзегінің артқы қабырғасы дамиды:

- A) қигаш сыртқы бұлшықеттің апоневрозы
- B) қигаш ішкі бұлшықеттің апоневрозы
- C) көлденең бұлшықеттің апоневрозы
- D) көлденең шандыр+
- E) шап жалғамасы

266. Кіші кеуде бұлшықеті басталады:

- A) I-II қабырға
- B) VI-VIII қабырға
- C) II-V қабырға+
- D) төс
- E) бұғана

267. Қабырғаны түсіретін бұлшықеттер:

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 55 беті

A) сыртқы қабырғааралық бұлшықеттер

B) ішкі қабырғааралық бұлшықеттер+

C) дельтатәрізді бұлшықеті

D) иық бұлшықеті

E) артқы жоғарғы тісті бұлшықет

268. Көкеттің қызметі:

A) тыныс алу бұлшықеті+

B) қабырғаны тұсіретін бұлшықеті

C) омыртқа бағанаасын бұгу

D) омыртқа бағанаасын жазу

E) омыртқаныайналдыру

269. Шап өзегінің қабырғасы:

A) дельтатәрізді бұлшықеті

B) іштің тік бұлшықеті

C) белдің шрашы бұлшықеті

D) шап байламы+

E) іштің ақ сыйығы

270. Алдыңғы іш қабырғасының артындағы терең шап өзегі сәйкес:

A) шап өзегі медиалды бөлігі

B) күкілді шұңқыр

C) шап өзегінің латериалды бөлігі+

D) тамырлы шұңқыр

E) іштің ақ сыйығы

271. Иық белдеуі бұлшықеттері:

A) Мойынның теріастындағы бұлшықеті

B) Шайнау бұлшықеті

C) Екібасты бұлшықет

D) Арқаның аса жалпақ бұлшықеті

E) Дельтатәрізді бұлшықеті+

272. Қолдың еркін бөлігінің бұлшықеттері:

A) Мойынның теріастындағы бұлшықеті

B) Шайнау бұлшықеті

C) Үлкен кеуде бұлшықеті

D) Іштің тік бұлшықеті

E) Иықтың екі басты бұлшықеті+

273. Иықтың бүгетін бұлшықеттер:

A) иық бұлшықеті

B) үшбасты бұлшықеті

C) иықтың екі басты бұлшықеті+

D) үлкен дөңгелек бұлшықет

E) кіші кеуде бұлшықеті

274. Иықтың жазатын бұлшықеттер:

A) кіші дөңгелек бұлшықет

B) жауырынасты бұлшықеті

C) құстұмсық-иық бұлшықеті

D) иықтың үш басты бұлшықеті+

E) иықтың екі басты бұлшықеті

275. Қолтық қуысының алдыңғы қабырғасындағы топографиялық

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 56 беті

құрылымдар:

- A) бұгана- кеуде үшбұрышы+
- B) үш бұрышты тесік
- C) сан үш бұрышы
- D) сан өзегі
- E) төртбұрышты тесік

276. Кәрі жілік нерві өзегінің қабырғаларын құрайтын құрылымдар:

- A) құстұмсық-иық байламы
- B) тоқпан жілік+
- C) иық бұлышықеті
- D) иық-кәрі жілік бұлышықеті
- E) иықтың екі басты бұлышықеті

277. Шынтақ буынына әсер ететін иық бұлышықеттері:

- A) иықтың екі басты бұлышықет+
- B) құстұмсық-иық бұлышықеті
- C) дельтатәрізді бұлышықеті
- D) төртбасты бұлышықет
- E) үлкен дөңгелек бұлышықет

278. Иықтың алдынғы бұлышықеттері:

- A) үшбасты бұлышықет
- B) құстұмсық-иық бұлышықеті+
- C) қылқанасты бұлышықеті
- D) дельтатәрізді бұлышықеті
- E) үлкен дөңгелек бұлышықет

279. Санның төрт басты бұлышықеті жатады:

- A) Санның алдынғы топ бұлышықеттеріне+
- B) Санның артқы топ бұлышықеттеріне
- C) Санның медиалді топ бұлышықеттеріне
- D) Сирақтың алдынғы топ бұлышықеттеріне
- E) Сирақтың артқы топ бұлышықеттеріне

280. Тігінші бұлышықеті жатады:

- A) Санның бұлышықеттеріне+
- B) Мойынның бұлышықеттеріне
- C) Арқаның бұлышықеттеріне
- D) Кеуде бұлышықеттеріне
- E) Жамбас бұлышықеттеріне

281. Жіңішке бұлышықет жатады:

- A) Санның бұлышықеттеріне+
- B) Мойынның бұлышықеттеріне
- C) Арқаның бұлышықеттеріне
- D) Кеуде бұлышықеттеріне
- E) Жамбас белдеу бұлышықеттеріне

282. Санның екі басты бұлышықеті жатады:

- A) Санның алдынғы топ бұлышықеттеріне
- B) Санның артқы топ бұлышықеттеріне+
- C) Санның медиалді топ бұлышықеттеріне
- D) Сирақтың алдынғы топ бұлышықеттеріне
- E) Сирақтың артқы топ бұлышықеттеріне

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 57 беті

283. Асықты жіліктік алдыңғы бұлшықет жатады:

- A) Санның алдыңғы топ бұлшықеттеріне
- B) Санның артқы топ бұлшықеттеріне
- C) Санның медиалді топ бұлшықеттеріне
- D) Сирақтың алдыңғы топ бұлшықеттеріне+
- E) Сирақтың артқы топ бұлшықеттеріне

284. Балтыр бұлшықеті жатады:

- A) Санның алдыңғы топ бұлшықеттеріне
- B) Санның артқы топ бұлшықеттеріне
- C) Санның медиалді топ бұлшықеттеріне
- D) Сирақтың алдыңғы топ бұлшықеттеріне
- E) Сирақтың артқы топ бұлшықеттеріне+

285. Камбалатәрізді бұлшықет жатады:

- A) Санның алдыңғы топ бұлшықеттеріне
- B) Санның артқы топ бұлшықеттеріне
- C) Санның медиалді топ бұлшықеттеріне
- D) Сирақтың алдыңғы топ бұлшықеттеріне
- E) Сирақтың артқы топ бұлшықеттеріне+

286. Жамбас астауының артқы (ішкі) тобына жататын бұлшықеттер:

- A) ішкі жапқыш бұлшықет+
- B) жіңішке бұлшықет
- C) алмұрттәрізді бұлшықеті
- D) тігінші бұлшықеті
- E) үлкен бөксе бұлшықет

287. Сирақтың артқы тобының терең қабатын құрайтын бұлшықеттер:

- A) жіңішке бұлшықеті
- B) үлкен бақайды жазатын бұлшықет
- C) табан бұлшықеті
- D) артқы асықты жілік бұлшықеті+
- E) бақайларды жазатын ұзын бұлшықет

288. Бұлшықет лакунасы арқылы өтеді:

- A) алмұрт тәрізді бұлшықет
- B) мықын-бел бұлшықеті+
- C) қырлы бұлшықет
- D) Сан венасы
- E) Сан артериясы

289. Үлкен шонданай тесігі арқылы өтетін бұлшықет:

- A) бел-мықын бұлшықеті
- B) ішкі жапқыш бұлшықет
- C) сыртқы жапқыш бұлшықет
- D) алмұрттәрізді бұлшықет+
- E) қырлы бұлшықет

290. Сан өзегінің беткей сақинасын шектеп тұратын құрылымдар:

- A) шәует шылбыры
- B) мықын-қырлық доға
- C) шап байламы
- D) торлы шандырдың орақтәрізді жиегі+
- E) тамырлық тесік (лакуна)

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 58 беті

291. Тақым шұнқырына ашылатын өзек:

- A) сан өзегі
- B) шап өзегі
- C) сирақ-тақым өзегі+
- D) жоғарғы бұлшықеттік-асықты жілік шыбығының өзегі
- E) жапқыш өзек

292. Табанның көлденен күмбезінің белсенді тартқышы болып

табылатын бұлшықет:

- A) асықты жілік шыбығының ұзын бұлшықеті+
- B) бақайлардың қысқа бүккіші
- C) бақайлардың ұзын жазғышы
- D) бақайлардың ұзын бүккіші
- E) құрттәрізді бұлшықеттер

293. Аяқ басы сыртының бұлшықеттері:

- A) бақайларды жазатын қысқа бұлшықет+
- B) ұлken бақайды әкелетін бұлшықет
- C) ұлken бақайды әкететін бұлшықет
- D) асықты жіліктің артқы бұлшықеті
- E) табанның шаршы бұлшықеті

294. Бірінші тұрақты тіс жарылатын уақыт:

- a) 6-7 ай
- b) 2-3 жаста
- v) 6-7 жаста+
- g) 9-10 жаста
- d) 20 ай

295. Шықшыт безінің тұтігі ашылады:

- a) тіласты бүртігіне
- b) тіласты қатпарына
- v) жұмсақ таңдайға
- g) ауыз кіреберісіне+
- d) ауыз қуысының түбіне

296. Төменгі жақсүйек асты безінің тұтігі ашылады:

- a) ауыз кіреберісі
- b) төменгі ерінің жүгеншесі
- v) тіласты бүртігіне+
- g) бадамшаустіндегі шұнқыр
- d) жұмсақ таңдай

297. Тілдегі жапырақтәрізді бүртіктер орналасқан:

- a) шекаралық жүлгениң және соқыр тесіктің алдында
- b) тілдің жиегінде+
- v) тілдің ұшында
- g) тіл арқашығының бетінде
- d) тілдің төменгі бетінде

298. Тілдің бадамшасы орналасқан:

- a) тіл жиегі
- b) тіл денесі
- v) тілдің төменгі беті
- g) тіл тұбірі+

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 59 беті

д) тіл ұшы

299. Өңештің бөліктері:

- а) бас бөлігі
- б) қабырғаішлік бөлігі
- в) кеуделік бөлігі+
- г) медиалді бөлігі
- д) аралық бөлік

300. Ауыз қуысының бөліктері:

- а) хоаналар
- б) ауыз саңылауы
- в) аран
- г) резервуар
- д) меншікті ауыз қуысы+

301. Төменгі жақсүйекасты безінің түтігі ашылады:

- а) ауыз кіреберісіне
- б) төменгі ерін жүгеншігіне
- в) тіласты бұртігіне+
- г) бадамшағстілік шұңқырға
- д) жоғарғы екінші азу тіс деңгейінде

302. Экзокринді бездер:

- а) шықшыт безі+
- б) қалқанша без
- в) гипофиз
- г) эпифиз
- д) бүйрекүсті безі

303. Тілдік бадамша орналасқан:

- а) тіл ұшынды
- б) тіл астында
- в) тіл түбірінде+
- г) тіл денесінде
- д) тіл жиегінде

304. Тілдің бөліктері:

- а) түбірі+
- б) дөңгелек тесігі
- в) негізі
- г) бұрышы
- д) мойыны

305. Тіл бұртіктері:

- а) жіптәрізді+
- б) жекелеген
- в) элипстәрізді
- г) қосымша
- д) жинақталған

306. Өңештің скелетотопиясы:

- а) VI-мойын омыртқасынан VIII-кеуде омыртқасына дейін
- б) VII – мойын X-кеуде омыртқалары деңгейі
- в) VI – мойын XI кеуде омыртқалары деңгейі+
- г) VI – мойын I-бел омыртқалары деңгейі

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 60 беті

д) VI – мойын II-бел омыртқалары деңгейі

307. Өңештің қабырғасының құрылымы:

- а) фиброзды қабық
- б) шеміршекті қабық
- в) сірлі
- г) бұлышықетті қабық+
- д) эпителілік

308. Тілдің меншікті бұлышықеттері:

- а) біз-тіл бұлышықеті
- б) тіласты-тіл бұлышықеті
- в) иек-тіл бұлышықеті
- г) тілдің вертикалді бұлышықеті+
- д) кос қарыншалы бұлышықет

309. Тіс ұлпасы – бұл ...

- а) тістің көрініп тұрған бөлігінің қабығы
- б) түбірді жауып тұрған заттек
- в) тіс мойнының айналасындағы дәнекер тін
- г) түбірдің мойынға өтетін жері
- д) ішінде тамырлар мен нервтер бар тіс қуысы+

310. Тіл жүгеншігі орналасқан:

- а) тілдің астында+
- б) тілдің арқашығында
- в) тілдің жиектерінде
- г) тілдің түбірінде
- д) ауыздың кіреберісінде

311. Тілдің жоғарғы бетіндегі құрылымдар:

- а) бүрлер
- б) шұңқыршалар
- в) альвеолалар
- г) бұртіктер+
- д) шұңқыршалар

312. Тілдің түбірінде орналасқан:

- а) саңылау
- б) бадамша+
- в) шұңқырша
- г) доғашық
- д) перде

313. Сілекей бездері – туындылары ...

- а) ауыз қуысының шырышты қабығының+
- б) ауыз қуысының бұлышықетті қабығының
- в) ауыз қуысының шырышасты негізінің
- г) шырышты қабықтың меншікті табақшасының
- д) шырышты қабықтың бұлышықетті табақшасының

314. Ауыз қуысы жұтқыншақпен қатынасады:

- а) хоан арқылы
- б) евстахий тұтігі арқылы
- в) анқа (аран) арқылы+
- г) көмей кіреберісі арқылы

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 61 беті

д) алмұрттәрізді тесік арқылы

315. Еріндердің негізін құрайды:

- a) иек бұлшықеті
- б) ауыздың дөңгелек бұлшықеті+
- в) ұрт бұлшықеті
- г) пирамидалық бұлшықет
- д) қанаттәрізді бұлшықет

316. Ауыз жұтқыншақ ауыз қуысының көмегімен байланысады

- a) хоан
- б) анқа +
- в) көмей кіреберіс
- г) алмұрт тәрізді тесік
- д) жыртықталған тесік

317. Өңештің қызметі:

- а) аскорыту жолы +
- б) тынысалу жолы
- в) несепжыныс жолы
- г) фагоцитарлы
- д) иммунды

318. Таңдай қандай қуыстардың қабырғасын құрауға қатысады:

- а) Кеуде қуысының
- б) Іш қуысының
- в) Жамбас қуысының
- г) Ауыз қуысының+
- д) Қынап

319. Ауыз қуысының бөліктері:

- а) Таңдайлық бөлік
- б) Кіреберісі+
- в) Мұрындық бөлік
- г) Жұтқыншақтық бөлік
- д) Тілшік

320. Таңдайдың бөліктері:

- а) Қатты таңдай+
- б) Жоғарғы таңдай
- в) Артқы таңдай
- г) Тәменгі таңдай
- д) Алдыңғы таңдай

321. Тілдің дәм сезу бұртіктері:

- а) Жіптәрізді
- б) Саңырауқұлақтәрізді+
- в) Жүзіктәрізді
- г) Мүйізтәрізді
- д) Қалқантәрізді

322. Iрі сілекей бездері:

- а) Айырша безі
- б) Тіласты безі+
- в) Бауыр
- г) Анабез

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 62 беті

д) Ұйқы безі

323. Тісте бар:

- a) Тіс сауыты+
- б) Денесі
- в) Қылтасы
- г) Тармағы
- д) Басы

324. Тістің қатты заты:

- a) Шеміршек
- б) Дентин+
- в) Фиброзды тін
- г) Парадонт
- д) Периодонт

325. Сұт тістердің саны:

- a) 8
- б) 10
- в) 20+
- г) 32
- д) 33

326. Тұрақты тістердің саны:

- a) 8
- б) 10
- в) 20
- г) 32+
- д) 33

327. Тіс сауытының пішіні қашаутәрізді, бір түбірлі тістерді белгілеңіздер:

- a) Қүрек тіс+
- б) Ит тіс
- в) Кіші азу тіс
- г) Үлкен азу тіс
- д) Ақыл тіс

328. Көп жағдайда мұлдем дамымайтын немесе шықпайтын тіс:

- a) Қүрек тіс
- б) Ит тіс
- в) Кіші азу тіс
- г) Үлкен азу тіс
- д) Ақыл тіс+

329. Ас асқазаннан кейін өтеді:

- a) Асқазанға
- б) Он екі елі ішекке+
- в) Аш ішекке
- г) Мықын ішекке
- д) Соқыр ішекке

330. Ас он екі елі ішектен кейін өтеді:

- a) Асқазанға
- б) Он екі елі ішекке
- в) Аш ішекке+
- г) Мықын ішекке

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 63 беті

д) Соқыр ішекке

331. Ас аш ішектен кейін өтеді:

- а) Асқазанға
- б) Он екі елі ішекке
- в) Аш ішекке
- г) Мықын ішекке+
- д) Соқыр ішекке

332. Ас мықын ішектен кейін өтеді:

- а) Асқазанға
- б) Он екі елі ішекке
- в) Аш ішекке
- г) Мықын ішекке
- д) Соқыр ішекке+

333. Соқыр ішек жалғасады:

- а) Асқазанға
- б) Жоғарылаған жиек ішекке+
- в) Көлденең жиек ішекке
- г) Мықын ішекке
- д) Сигматәрізді ішекке

334. Жоғарылаған жиек ішек жалғасады:

- а) Асқазанға
- б) Жоғарылаған жиек ішекке
- в) Көлденең жиек ішекке+
- г) Мықын ішекке
- д) Сигматәрізді ішекке

335. Көлденең жиек ішек жалғасады:

- а) Асқазанға
- б) Төмендеген жиек ішекке+
- в) Көлденең жиек ішекке
- г) Мықын ішекке
- д) Сигматәрізді ішекке

336. Төмендеген жиек ішек жалғасады:

- а) Асқазанға
- б) Жоғарылаған жиек ішекке
- в) Көлденең жиек ішекке
- г) Мықын ішекке
- д) Сигматәрізді ішекке+

337. Сигматәрізді жиек ішек жалғасады:

- а) Асқазанға
- б) Жоғарылаған жиек ішекке
- в) Көлденең жиек ішекке
- г) Мықын ішекке
- д) Тік ішекке+

338. Тек сақиналы қатпарлар орналасқан:

- а) Аш ішекте+
- б) Өңеште
- в) Соқыр ішекте
- г) Тік ішектің төменгі бөлігінде

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 64 беті

д) Сигматәрізді ішек

339. Жіңішке ішектің бөліктегі :

- a) Он екі елі ішек+
- б) Соқыр ішек
- в) Көлденең жиек ішек
- г) Жоғарылаған жиек ішек
- д) Сигматәрізді ішек

340. Тоқ ішектің (жуан ішектің) бастапқы бөлігі:

- a) Он екі елі ішек
- б) Соқыр ішек+
- в) Көлденең жиек ішек
- г) Жоғарылаған жиек ішек
- д) Сигматәрізді ішек

341. Тоқ ішектің соңғы бөлігі:

- a) Он екі елі ішек
- б) Соқыр ішек
- в) Көлденең жиек ішек
- г) Тік ішек+
- д) Сигматәрізді ішек

342. Құрттәрізді өсінді орналасқан:

- a) Он екі елі ішекте
- б) Соқыр ішекте+
- в) Көлденең жиек ішекте
- г) Тік ішекте
- д) Сигматәрізді ішекте

343. Тоқ ( жуан ) ішектің көлденең бағытта орналасқан бөлігі:

- a) Он екі елі ішек
- б) Соқыр ішек
- в) Көлденең жиек ішек+
- г) Тік ішек
- д) Сигматәрізді ішек

344. Тоқ ( жуан ) ішектің оң жақтағы мықын шұнқырында орналасқан бөлігі:

- a) Он екі елі ішек
- б) Соқыр ішек+
- в) Көлденең жиек ішек
- г) Тік ішек
- д) Сигматәрізді ішек

345. Тоқ ( жуан ) ішектің сол жақтағы мықын шұнқырында орналасқан бөлігі:

- a) Он екі елі ішек
- б) Соқыр ішек
- в) Көлденең жиек ішек
- г) Тік ішек
- д) Сигматәрізді ішек+

346. Иш қуысының оң жағымен жоғары көтерілетін тоқ ( жуан ) ішектің бөлігі:

- a) Он екі елі ішек
- б) Соқыр ішек
- в) Көлденең жиек ішек
- г) Жоғарылаған жиек ішек+

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 65 беті

д) Сигматәрізді ішек

347. Иш қуысының сол жағымен төмен түсетін тоқ (жуан) ішектің бөлігі:

- а) Он екі елі ішек
- б) Соқыр ішек
- в) Көлденең жиек ішек
- г) Төмендеген жиек ішек+
- д) Сигматәрізді ішек

348. Тоқ ( жуан ) ішектің жамбас астауында орналасқан бөлігі:

- а) Он екі елі ішек
- б) Тік ішек+
- в) Көлденең жиек ішек
- г) Жоғарылаған жиек ішек
- д) Сигматәрізді ішек

349. Астың химиялық өндөуі болады:

- а) бүйректе
- б) бауырда
- в) өңеште
- г) он екі елі ішекте +
- д) көкбауырда

350. Нәжіс түзіледі:

- а) Аш ішекте
- б) 12 елі ішекте
- в) Асқазанда
- г) Мықын ішекте
- д) Тоқ (жуан ) ішекте+

351. Жалпы өт түтігі ашылады:

- а) Асқазанда
- б) 12 елі ішекте+
- в) Аш ішекте
- г) Мықын ішекте
- д) Соқыр ішекте

352. Үйқы безінің түтігі ашылады:

- а) Асқазанда
- б) 12 елі ішекте+
- в) Аш ішекте
- г) Мықын ішекте
- д) Соқыр ішекте

353.Шоғырланған лимфа (Пейер) түйіншелері орналасқан:

- а) Асқазанда
- б) 12 елі ішекте
- в) Аш ішекте
- г) Мықын ішекте+
- д) Соқыр ішекте

354. Ишке қатысты үйқы безінің жағдайы:

- а) интрапериотонеалдық жағдай
- б) мезопериотонеалдық жағдай
- в) экстрапериотонеалдық жағдай +
- г) интраперитонеалды жағдай, шашыраған жағдайда

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 66 беті

д) әр бөлім әр түрлі жағдайға ие

355. Он екі елі ішектің қандай бөлігіне үйқы безі ашылады?

- а) он екі елі ішектің жоғарғы бөлігі
- б) он екі елі ішектің төменгі бөлігі+
- в) он екі елі ішектің жоғары бөлігі
- г) он екі елі ішектің көлденең бөлігі
- д) он екі жақты-арық иілу

356. Бауыр бұмасы:

- а) қигаш бума
- б) төртбұрышты бума
- в) кең бума
- г) доғалы бума
- д) серп тәрізді бума+

357. Үйқы безінен шығарылады:

- а) тироксин
- б) паратормон
- в) адреналин
- г) инсулин+
- д) мелатонин

358. Үйқы безінің қызметтері:

- а) сору
- б) корғаныс
- в) генеративті
- г) инсулинді өндіру+
- д) оку

359. Бауыр қызметі:

- а) лейкоциттердің пайда болуы.
- б) өт бөлу+
- в) иммундық
- г) сору
- д) оку

360. Бауыр сегменттерінің саны:

- а) он
- б) сегіз+
- в) алты
- г) екі
- д) бір

361. Үйқы безінің бөліктері:

- а) негізі мен үштары
- б) жоғарғы, түбі және денесі
- в) дене, түбі және өскіндері
- г) басы, түбі және денесі
- д) басы, денесі және құйрығы+

362. Үйқы безі:

- а) апокринді
- б) экзокринді
- в) эндокринді
- г) аралас+

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 67 беті

д) голокринді

363. Өт қабының қызметтері:

- а) өт шығаратын
- б) эндокринді
- в) қан өндіру
- г) имунная
- д) өт сақтауға арналған резервуар +

364. Өт қабының функциясы:

- а) Күпия
- б) резервуарлық+
- в) гормоналды
- г) тірек
- д) фагоцитарлы

365. Ұйқы безі, сыртқы секреция темірі ретінде, функцияны орындауды:

- а) ас қорыту+
- б) резервуарлық
- в) гормондық+
- г) тірек
- д) фагоцитарлық

366. Ұйқы безі ішкі секрецияның темірі ретінде функцияны атқарады:

- а) Күпия
- б) резервуарлық
- в) гормондық+
- г) тірек
- д) фагоцитарлық

367. Ұйқы безі, сыртқы секреция безі ретінде:

- а) өт
- б) ұйқы безі шырыны+
- в) Инсулин
- г) Глюкагон
- д) шырышты

368. Ұйқы безі ішкі секреция безі ретінде бөледі:

- а) өт
- б) ұйқы шырыны
- в) Инсулинді+
- г) Тестесторон
- д) шырышты

369. Іш қуысының ағзалармен және қабырғаларының қоршайтын сірлі қабықша:

- а) плевра
- б) ішастар+
- в) дәнекертінді
- г) параметрий
- д) перикард

370. Шарбы қабының алдыңғы қабырғасын түзетін анатомиялық құрылымдар:

- а) кіші шарбы+
- б) асқазан шажырқайы
- в) сигматәрізді ішектің шажырқайы
- г) көлденең жиек ішектің шажырқайы

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 68 беті

д) он екі елі ішек

371. Ағзаны шырышты қабықшалармен жан-жақты қоршайды:

- а) интраперитонеальды орналасуы+
- б) мезоперитонеальды орналасуы
- в) экстраперитонеальды орналасуы
- г) полиперитонеальды орналасуы
- д) мультиперитонеальды орналасуы

372. Ағзаны шырышты қабықшалармен бір жағынан қоршайды:

- а) интраперитонеальды орналасуы+
- б) мезоперитонеальды орналасуы
- в) ретроперитонеальды орналасуы
- г) полиперитонеальды орналасуы
- д) мультиперитонеальды орналасуы

373. Ішастардың туындылары жатпайды:

- а) түйіншелер
- б) шоғырланған
- в) бұрлар
- г) шырышты қабық
- д) шажырқайлар+

374.Мұрын қуысының бөліктері:

- а) тыныс алу және ііс сезу+
- б) тыныс алу және көру
- в) тыныс алу және түйісуді сезу
- г) ііс сезу және есту
- д) ііс сезу және дәм сезу

375.Мұрындық жол – ...

- а) мұрын қалқанының астындағы кеңістік+
- б) мұрын қуысының кіреберісі
- в) мұрын-көзжасөзегінің тесігі
- г) жоғарғы жақсұйектің мандайлы өсіндісінің жанындағы жүлге
- д) сынатәрізді сүйектің үлкен және кіші қанаттардың арасындағы саңылау

376. Көмей ... болып табылады:

- а) тыныс алу жолы мен дауыс аппараты+
- б) тыныс алу және тірек-қимыл аппараты
- в) ас қорыту және дауыс аппараты
- г) несеп шығаратын жүйе мен дауыс аппараты
- д) тынысалу және ас қорыту аппараты

377.Кенірдек – ...

- а) көмей мен басты бронхтардың аралығында орналасқан тұтікті ағза+
- б) ауыз қуысы мен өңештің аралығында орналасқан тұтікті ағза
- в) бүйректің жоғарғы шетінде орналасқан ағза
- г) бүйрек пен несеп қуықтың аралығында орналасқан тұтікті ағза
- д) өкпелердің аралығында орналасқан үлесті ағза

378.Кенірдек айырығы – ...

- а) кенірдектің екі негізгі бронхтарға бөлінген жері+
- б) көршілес шеміршектік жартылай сақиналардың аралығындағы дәнекер тіндік табақша
- в) кенірдектің сыртқы қабығы
- г) кенірдек қабырғасының қақпағы

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 69 беті

д) кеңірдектің қолқамен қылышқан жері

379. Мұрын қуысында ... мұрын жолы орналасқан.

- а) үш+
- б) екі
- в) төрт
- г) бес
- д) бір

380. Төменгі мұрын жолына ... ашылады.

- а) мұрын-көзжас өзегі+
- б) маңдай қойнауы
- в) гаймор қойнауы
- г) торлы сүйектің (кеңсіріктің) алдыңғы ұяшықтары
- д) евстахий тұтігі

381. Көмейдің тақ шеміршегі:

- а) қалқаншатәрізді+
- б) мүйізтәрізді
- в) сынатәрізді
- г) ожаутәрізді
- д) дән тәрізді

382. Жоғарғы жақсүйек қойнауына ... ашылады.

- а) ортаңғы мұрын жолы+
- б) жоғарғы мұрын жолы
- в) сына-таңдай шұңқыры
- г) төменгі мұрын жолы
- д) мұрын-көзжас өзегі

383. Маңдай қойнауына ... ашылады.

- а) ортаңғы мұрын жолы+
- б) жоғарғы мұрын жолы
- в) алдыңғы бассүйек шұңқыры
- г) жоғарғы көзүя саңылауы
- д) төменгі мұрын жолы

384. Жоғарғы мұрын жолына ... ашылады.

- а) сынатәрізді қойнаудың тесігі+
- б) маңдай қойнауының тесігі
- в) торлы сүйектің алдыңғы ұяшықтары
- г) жоғарғы жақсүйек қойнауы
- д) мұрын-көзжас өзегі

385. Мұрын қуысының тыныстық аймағының бездерін көрсетіңіз

- а) шырышты бездер+
- б) терлік бездер
- в) сірлік (сероздық) бездер
- г) май бездері
- д) шырышасты бездері

386. Төменгі мұрын жолына ... ашылады.

- а) мұрын-көзжас өзегі+
- б) торлы сүйектің ортаңғы ұяшықтары
- в) жоғарғы жақсүйек қойнауы
- г) торлы сүйектің артқы ұяшықтары

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 70 беті

д) сынатәрізді қойнау

387. Мұрын қуысының веналық өрімінің қызметі:

- а) ауаны жылыту+
- б) қорғаныш
- в) фагоцитоз
- г) ауаны ылғалдандыру
- д) тазарту

388. Көмейдің жүзікке ұқсас тақ шеміршегі:

- а) жүзік тәрізді+
- б) қалқанша тәрізді
- в) мүйіз тәрізді
- г) сынатәрізді
- д) көмей қақпашиғы

389. Көмей кіреберісін шектейтін тақ шеміршек:

- а) көмей қақпашиғы+
- б) қалқанша тәрізді
- в) қалқанша маңы
- г) мүйіз тәрізді
- д) сынатәрізді

390. Көмей артқы жағынан ... жанасады.

- а) жұтқыншақтың көмейлік бөлігімен+
- б) тіласты бұлшықетімен
- в) қалқанша безімен
- г) жұтқыншақпен
- д) мойын шандырының омыртқа алды табақшасымен

391. Көмейдің екі табақшадан тұратын шеміршегі:

- а) қалқанша+
- б) жүзіктәрізді
- в) көмей қақпашиғы
- г) мүйізтәрізді
- д) сына тәрізді

392. Адам алмасы бұрышын құрайтын көмейдің шеміршегі:

- а) қалқанша+
- б) жүзіктәрізді шеміршек
- в) мүйізтәрізді
- г) сынатәрізді
- д) көмей қақпашиғы

393. Дауыс тұзуге ... бұлшықеттері қатысады.

- а) көмей+
- б) ауыз қуысы қабырғасының
- в) тіл
- г) жұтқыншақ
- д) таңдай және көмей

394. Ересек адамда кеңірдек айырығы ... деңгейінде орналасқан.

- а) V-кеуде омыртқасы+
- б) төс бұрышы
- в) төстің мойындырық тілігі
- г) қолқа дөгасының жоғарғы жиегі

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 71 беті

д) VII-кеуде омыртқасы

395. Өкпе қақпасына ... кіреді.

- a) басты бронхтар+
- б) сол ұйқы артериясы
- в) он ұйқы артериясы
- г) жалпы ұйқы артериясы
- д) ішкі мойындырық венасы

396. Оң өкпедегі сегменттер саны:

- a) 10+
- б) 5
- в) 6
- г) 7
- д) 8

397. Бронх тармақтарының (ағашының) ... бөлігінде шеміршек болмайды.

- a) соңғы бронхшалар+
- б) басты бронхтар
- в) үлестік бронхтар
- г) үлесшелік бронхтар
- д) сегменттік бронхтар

398. Өкпенің құрылымдық-функционалдық бірлігі:

- a) ацинус+
- б) соңғы бронхшалар
- в) тыныстық бронхшалар
- г) көпіршіктік (альвеолярлық) жолдар
- д) сегменттік бронхтар

399. Өкпенің құрылымдық элементтерінде ауа мен қан арасында газ алмасу... жүреді.

- a) көпіршіктерде (альвеолдар)+
- б) сегменттік бронхтарда
- в) үлесше бронхшаларында
- г) үлестік бронхтарда
- д) соңғы бронхшаларда

400. Оң өкпедегі үлестер саны:

- a) 3+
- б) 1
- в) 2
- г) 4
- д) 5

401. Сол жақ өкпедегі үлес саны:

- a) 1
- б) 2+
- в) 3
- г) 4
- д) 5

402. Оң жақ өкпе саңылаулар саны:

- a) 1
- б) 2+
- в) 3
- г) 4

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 72 беті

д) 5

403. Сол жақ өкпеде саңылаулар саны:

- а) 1+
- б) 2
- в) 3
- г) 4
- д) 5

404. Ацинус функционалдық-анатомиялық бірлігі:

- а) бауыр
- б) бүйрек
- в) өкпе+
- г) жатыр
- д) күйк асты

405. Өкпе функциясы:

- а) газ алмасу+
- б) зэр шығаратын
- в) резервуарлық
- г) зэр шығару
- д) өт шығаратын

406. Өкпе орналасқан:

- а) кеуде қуысында+
- б) іш қуысы
- в) жамбас қуысы
- г) мойын аймағы
- д) құйрық

407. Бүйректің екі полюсі дегеніміз:

- а) жоғарғы және төменгі шеттері+
- б) вентралдық және каудалдық шеттері
- в) жоғарғы және медиалдық шеттері
- г) медиалдық және артқы шеттері
- д) төменгі және вентралдық шеттері

408. Бүйректің құрылымдық-қызметтік бірлігі:

- а) нефрон+
- б) ацинус
- в) бүйрек бүртігі
- г) бүйрек денешігі
- д) кіші тостаған

409. Несеп ағардың ұзындығы:

- а) 25-30 см+
- б) 5-7 см
- в) 10-15 см
- г) 10-20 см
- д) 8-10 см

410. Несеп қуық ... орналасқан.

- а) қасаға симфизінің артында+
- б) қасаға симфизінің алдында
- в) сегізкөздің алдында
- г) сегізкөз-мықын буынының артында

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 73 беті

д) ұршық буынының жанында

411. Несеп қуық ... қабырғасынан түзілген.

- a) шырышты, шырышасты негізі, бұлышықетті, дәнекер тінді (адвентициялық) қабықтардан+
- б) шырышты қабықтан, шырышасты негізінен
- в) шырышасты негізінен, бұлышықетті қабықтан
- г) бұлышықетті, дәнекер тінді қабықтардан
- д) эпителийлі, сірлі, бұлышықетті қабықтардан

412. Несеп қуыттың шырышасты негізі ... болмайды.

- a) несеп қуық үшбұрышында+
- б) алдыңғы қабырғасында
- в) ұшында
- г) артқы қабырғасында
- д) бүйір қабырғасында

413. Несепағардың беліктері:

- a) іштік, жамбас астаулық+
- б) кеуделік және іштік
- в) іштік және сегізкөздік
- г) жамбас астаулық және құйымшақтық
- д) кеуделік және құйымшақтық

414. ... несеп өндіретін ағза болып саналады.

- а) Бүйрек+
- б) Бауыр
- в) Көкбауыр
- г) Жатыр
- д) Несепқуық

415. Бүйректің мильты заты ... құралған.

- a) пирамидалардан+
- б) бағаналардан
- в) кіші тостағаншалардан
- г) үлкен тостағаншалардан
- д) түбектен

416. Бүйрек ішастармен ... жабылған.

- а) экстраперитонеалды+
- б) интраперитонеалды
- в) мезоперитонеалды
- г) ретроперитонеалды
- д) интра-, мезо- және экстраперитонеалды

417. Тамырлы шумақ .... орналасқан.

- а) Шумлянский-Боумен қапшығында (капсуласында)+
- б) ілмекте
- в) проксималды иреленген өзекшеде
- г) дисталды иреленген өзекшеде
- д) ендірме бөлігінде

418. Бүйрек түбегін ... несепқуықпен байланыстырады.

- а) несепағар+
- б) шәует шылбыры
- в) несеп шығаратын өзек
- г) шәует шығаратын өзек

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 74 беті

д) жатыр тұтігі

419. Қасаға қосылышының артында ... орналасқан.

- а) несепқуық+
- б) үлкен шарбы
- в) тік ішек
- г) жатыр
- д) жіңішке ішек

420. Несепқуық ... қызметін атқарады.

- а) резервуарлық+
- б) несеп жасау
- в) қорғаныш
- г) фагоцитарлық
- д) секреторлық

421. Несепқуыттың ішкі қысқышы ... орналасқан.

- а) несеп шығаратын өзектің ішкі тесігі аймағында+
- б) ұшында
- в) денесінде
- г) несепағардың кіретін жерінде
- д) несеп шығаратын өзектің сыртқы тесігі аймағында

422. Эйелдердің несеп шығаратын өзегі ... ашылады.

- а) қынап тесігінен жоғары және алдында+
- б) қынап тесігінің артында
- в) деліткінің алдында
- г) қынаптың бүйір жағында
- д) деліткінің оң жағында

423. ... овуляция нәтижесінде анабезде пайда болатын құрылым.

- а) Сары дене+
- б) Қоңыр дене
- в) Ақшыл дене
- г) Сүйелді дене
- д) Емізіктәрізді дене

424. Жатырдың бөліктері:

- а) түбі, денесі және мойыны+
- б) түбі, денесі және құйрығы
- в) денесі, мойны және басы
- г) басы, денесі және түбі
- д) басы, денесі және құйрығы

425. Жатырдың қабықтары:

- а) эндометрий, миометрий және периметрий+
- б) эндометрий, параметрий және сірлі
- в) эндометрий, миометрий және сірлі
- г) эндометрий, эндоневрий және эндомизий
- д) эндометрий, периметрий және эпимизий

426. Еркектің сыртқы жыныс ағзасы:

- а) ұма+
- б) қуықасты безі
- в) шәует шығаратын тұтік
- г) бульбоуретралдық бездер

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 75 беті

д) шәует қуықшалары

427. Эйелдің сыртқы жыныс ағзасы:

- а) деліткі+
- б) анаbez
- в) жатыр
- г) жатыр тұтігі
- д) қынап

428. Еркектің жыныс жасушалары... дамып жетіледі.

- а) иреленген шәует өзекшелерінде+
- б) атабез қосалқысында
- в) қуықасты безінде
- г) шәует қуықшасында
- д) буылтық-несеп шығаратын өзек бульбоуретралдық безінде

429. Анаbezдің шеттері ... .

- а) тұтікті және жатырлық+
- б) жатырлық және қуықтық
- в) жатырлық және бүйректік
- г) тұтікті және жамбасты
- д) тұтікті және іштік

430. Атабездің ... сперматозоидтар түзеді.

- а) иреленген шәует өзекшелері+
- б) шығаратын өзекшелер
- в) тік шәует өзекшелері
- г) атабез торының өзекшелері
- д) атабез қосалқысының өзекшелері

431. Атабездің ... ішастардың туындысы болып табылады

- а) қынаптық қабығы+
- б) ішкі шәует шандыры
- в) сыртқы шәует шандыры
- г) көтеретін бұлшықеттің шандыры
- д) атабезді көтеретін бұлшықет

432. Эйелдер несеп шығаратын өзегінің сыртқы тесігі ... орналасқан.

- а) қынап тесігінің, жоғарыда+
- б) деліткінің алдында
- в) қынап тесігінің артында
- г) деліткіден артында
- д) қынап тесігінен алдында

433. Шәует шылбырының құрамына ... тұтік жатады.

- а) шәует шығаратын+
- б) экскреторлық
- в) шәует лақтыратын
- г) қосалқы
- д) шығарушы

434. Қуықасты безінің қызметі:

- а) секреторлық+
- б) трофикалық
- в) қорғаныш
- г) резервуарлық

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 76 беті

д) фагоцитарлық

435. Аналық клетка ... жасалады.

- а) аналық безде+
- б) атабезде
- в) жатырда
- г) жатыр тұтігінде
- д) қынапта

436. Жүрек қарыншаларының миокард қабатының саны:

- а) үш+
- б) еki
- в) төрт
- г) бір
- д) бес

437. Жүрек ... орналасқан.

- а) алдыңғы көкірекаралықта+
- б) алдыңғы көкірекаралық ортаңғы
- в) артқы көкірекаралықта
- г) жоғарғы көкірекаралықта
- д) бүйір көкірекаралықта

438. Жүректің оң жақ жүрекше- қарынша тесігінде ... орналасқан.

- а) үшжармалы қақпақ+
- б) қолқалы қақпақ
- в) митралдық қақпақ
- г) жартыайлы қақпақ
- д) өкпе сабауының қақпағы

439. Микроциркуляторлық ағын дегеніміз:

- а) тіндердегі жергілікті қан айналымның тамырлық торы+
- б) көз алмасының түбіндегі лимфокапиллярлар торы
- в) бүйрек денешігіндегі гемокапиллярлар
- г) иреленген шәует өзекшелерінің торы
- д) бүйректің тік өзекшелерінің торы

440. Ерлер жүргегінің орташа салмағы:

- а) 300 г.+
- б) 400 г.
- в) 350 г.
- г) 250 г.
- д) 370 г.

441. Эйелдер жүргегінің орташа салмағы:

- а) 220 г.+
- б) 200 г.
- в) 300 г.
- г) 350 г.
- д) 380 г.

442. Жүрек көкірекаралықтың ... бөлігінде орналасқан.

- а) алдыңғы+
- б) жоғарғы
- в) артқы
- г) алдыңғы-жоғарғы

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 77 беті

д) төменгі

443. Оң қарыншаның қабырғасында ... тесігі орналасқан.

- а) өкпе сабауының+
- б) төменгі құыс вена
- в) қақпа венасының
- г) қолқа
- д) митралды қақпақша

444. Жүрек қабырғасының сыртқы қабығы ... саналады.

- а) эпикард+
- б) фиброзды қабық
- в) шырышты қабық
- г) сірлі қабық
- д) шырышасты қабық

445. Жүрек қабырғасының ішкі қабығы ... саналады.

- а) эндокард+
- б) қыртыстық
- в) мильтық
- г) жүрекқап
- д) дәнекертінді қабық

446. Жүректің еткізгіш жүйесінің элементі:

- а) жүрекше-қарыншалық түйін+
- б) жеке түйін
- в) үшкіл түйін
- г) жүрек шыныршығы
- д) проприоцептивтік шоғыр

447. Жүректегі оң жақ жүрекше-қарынша аралық тесікті жабатын қақпақша:

- а) үш жармалы қақпақ+
- б) веноздық қақпақ
- в) митралды қақпақ
- г) екі жармалы қақпақ
- д) сол жүрекше-қарынша аралық қақпақ

448. Жүрек ... орналасқан.

- а) көкірекаралықта+
- б) көкірек қуысында
- в) іш қуысында
- г) плевра қуысында
- д) іш қуысының артында

449. Жүректі ... артерия қанмен қамтамасыз етеді.

- а) тәждік+
- б) ұйқы
- в) шажырқайлық
- г) омыртқалық
- д) мықын

450. Кіши қанайналым шеңбері ... басталады.

- а) өкпе сабауынан+
- б) иық-бас сабауынан
- в) қолқадан
- г) бронх артерияларынан

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 78 беті

д) көкірекаралық артерияларынан

451. Сол қарыншаның қабырғасында ... тесігі орналасқан.

- a) қолқа+
- б) тәждік қойнаудың
- в) өкпе веналарының
- г) өкпе сабауының
- д) тәменгі құысты вена

452. Жүректі ... артерия қанмен қамтамасыз етеді.

- a) тәждік+
- б) үйқы
- в) шажырқайлық
- г) омыртқалық
- д) мықын

453. Үлкен қанайналым шеңбері ... басталады.

- a) сол қарыншадан+
- б) сол жүрекшеден
- в) он қарыншадан
- г) он жүрекшеден
- д) он құлақшадан

454. Жүректің сол қарыншасындағы тесіктер саны:

- a) 2+
- б) 1
- в) 3
- г) 4
- д) 5

455. Жүректің он қарыншасындағы тесіктер саны:

- a) 2+
- б) 3
- в) 1
- г) 4
- д) 5

456. Сол жүрекшедегі тесіктер саны:

- a) 5+
- б) 1
- в) 4
- г) 2
- д) 6

457. Жүректің ортаңғы қабығының атын атаңыз:

- a) миокард+
- б) перикард
- в) эндокард
- г) плевра
- д) эпикард

458. ... жүректің сол жақ қарыншасынан шығады.

- а) Қолқа+
- б) Тәждік артерия
- в) Үйқы артериясы
- г) Иық артериясы

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 79 беті

д) Мойындырық венасы

459. ... жүректің оң жақ қарыншасынан шығады.

- а) Өкпе сабауы+
- б) Тәждік артерия
- в) Қолқа
- г) Ұйқы артериясы
- д) Бұғанаасты венасы

460. Сол жақ жүрекшеге ... құяды.

- а) өкпе веналары+
- б) мойындырық венасы
- в) жоғарғы қуыс вена
- г) қақпа венасы
- д) бұғанаасты венасы

461. Жүректің митралдық қақпағы ... арасында орналасқан.

- а) сол жақ жүрекше мен қарыншаның+
- б) сол қарынша мен қолқаның
- в) оң жүрекше мен қарыншаның
- г) оң қарынша мен өкпе сабауының
- д) жоғарғы қуыс вена мен оң жүрекшениң

462.Бет бұлшықеттері қанмен қамтамасыз етеді:

- а) Ишкі каротид артериясы
- б) Сыртқы каротид артериясы+
- в) Жалпы каротид артериясы
- г) Субклавилялық артерия
- д) Аортаға көтерілу

463.Шайнау бұлшықеттері қанмен қамтамасыз етеді:

- а) Ишкі каротид артериясы
- б) Сыртқы каротид артериясы+
- в) Жалпы каротид артериясы
- г) Субклавилялық артерия
- д) Аортаға көтерілу

464. Ишкі каротид артериясы келесіге өтеді:

- а) Ұйқыдағы арна+
- б) Алдыңғы арна
- в) Мандибулярлы арна
- г) Айналмалы тесік
- д) Визуалды арна

465. Сол жақтағы жалпы каротид артериясы мыналардан шығады:

- а) Иық басы
- б) Аорта доғалары +
- в) Қолқаға көтерілу
- г) Қолтық асты
- д) Иш қуысы

466.Оң жақ субклавилялық артерия мынадан шығады:

- а) Иық бастық бөшкесі+
- б) Аортаға көтерілу
- в) Қолқаға көтерілу
- г) Қолтық асты

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 80 беті

д) Иш қуысы

467. Сол жақ субклавилялық артерия мынадан шығады:

- а) Иық басы
- б) Аорта доғалары+
- в) Қолқаға көтерілу
- г) Қолтық асты
- д) Иш қуысы

468. Жүректің сол жақ қарышасынан шыққан кеме:

- а) Коронарлық артерия
- б) Аорта+
- в) Каротид артериясы
- г) Брахиялды артерия
- д) Тамырлы вена

469. Жүректің оң жақ қарышасынан шыққан кеме:

- а) Коронарлық артерия
- б) Аорта
- в) Өкпе магистралі+
- г) Каротид артериясы
- д) Субклавилялық вена

470. Сол жақ атриумға ағатын кемелер :

- а) Қынап венасы
- б) Жоғары вена кавасы
- в) Портал венасы
- г) Өкпе веналары+
- д) Субклавилялық вена

471. Жүректің митральді қақпағының орналасуы:

- а) Сол жақ қарынша мен аортаның ортасында
- б) Сол жақ атриум мен сол жақ қарынша арасында+
- в) Парвиальды атриум мен оң қарынша арасында
- г) Оң қарынша мен өкпе магистралінің арасында
- д) Жоғарғы вена кавасы мен оң жақ атриум арасында

472. Қарыншалық миокардтың бұлшықет қабаттарының саны:

- а) Екі
- б) Төрт
- в) Үш+
- г) Бір
- д) Бес

473. Жүректің беті:

- а) Бауыр
- б) Сыртқы косталь+
- в) Стерналды
- г) Костальды
- д) Медиастиналдық

474. Оң жақ атриовентрикулярық саңылау орналасқан:

- а) Аорта қақпағы
- б) Митральды қақпақша
- в) Ай қақпақшасы
- г) Өкпе қақпақшасы

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 81 беті

д) Трикуспидті қақпақша+

475. Қабырғаның құрылымына байланысты артериялардың түрлері:

- а) Серіпмді бұлышықет және аралас+
- б) Серпімді,серозды және аралас
- в) Серпімді,ретикулярлы және аралас
- г) Серпімді,гиалинді және аралас
- д) Серпімді,аралас және серозды

#### Есептер:

**№1.** Көшедегі жарақаттың салдарынан науқастың жүргегі тоқтап қалды

Жедел көмек қалай көрсетіледі және қанқаның қандай бөліктері әсер етеді?

**Жауап:** Төске ырғакты қозғалыстар арқылы жүрекке жасанды массаж жасау қажет

**№2.** Омыртқаның қысқа бифурұслы арқалық өскіндері бар, көлденен өсінділерде ұсақ тесіктер бар. Омыртқаны анықтаңыз?

**Жауап:** жатыр мойын омыртқасына тән

**№3.** Құрт құлаудың салдарынан жәбірленушінің білек сүйектерінің сынуы болды. Бұл жағдайда білектің алдыңғы бүйірінде патологиялық қозғалғыштық байқалады. Жәбірленушіде қандай сүйектің сынуы байқалады?

**Жауап:** Зардап шеккен адамның шынтақ сүйегі сынған.

**№4.** Көшеде алған жарақаттан кейін зардап шеккен адамда мойындағы үйқы артериясының тармақтарынан жатыр мойын артериясынан қан кетті. Қан ағуын қалай тоқтатады.

**Жауап:** Мойын аймағындағы үйқы артерияларының қан ағуын тоқтату үшін оны VI мойын омыртқасының көлденен өсіндісіндегі төмпешікке басады.

**№5.** Омыртқалардың қысқа қырқа өсіндісінде және көлденен өсіндісінде кішкене тесіктер бар. Омыртқаны анықта

**Жауап:** Типтік мойын омыртқасы

**№6.** Кенеттен құлағаннан адамның білек сүйектерінің біреуі сынды. Сонда білектің алдыңғы – латеральды қырында патологиялық қозғалыс байқалады. Зардап шеккен адамның қай сүйегі сынды?

**Жауап:** Зардап шеккен адамның кәрі жілік сүйегі сынды.

**№7.** Шешесі 7 жасар қызын хирургқа әкелді. Әкелген себебі: қызының білегі шынтақ буынынан 180°-тан көпке жазылады. Бірақ хирург патология таппады, шешесін жұбатты. Неге хирург 180° жазылатынын патология деп таппады?

**Жауап:** Балаларда және кейбір эйелдерде аса көп білектің жазылатыны, жалғамалар аппаратының осалдығынан, шынтақ өсіндісінің мөлшерінің кішкентайлығынан болады.

**№8.** 7 жастағы баланың табан сүйектерінің рентгенограммасында дәрігер өкше сүйегі аймағында көптеген сынықтарды көрді. Себеп неде?

**Жауап:** 7-9 жас аралығындағы балада өкше төмпешігі сүйектерінің сүйектенуі бірнеше нүктеде дамиды, олар 12-15 жасқа келген кезде ғана денесімен бітеседі.

**№9.** Баланың жасын білу үшін дәрігерге сан сүйегінің рентгенограммасын әкеліп көрсеткен, ал онда сан сүйегінің басында тек бір ғана сүйектену нүктесі көрінеді. Бала неше жаста?

**Жауап:** Бала 1 жаста болды.

**№10.** Бір жасар балада рентгенологиялық суретте бассүйектің маңдай бөліміндегі ортаңғы сыйығында саңылау байқалады. Оның себебі неде?

**Жауап:** Маңдай сүйек екі бөліктен дамиды, 2 жасқа таман метопикалық тігіспен бітіседі.

**№11.** Жол апатынан кейін зардап шеккен адамда мұрын жарақаттанды. Бұл жерде мұрын пердесінің сынуы байқалды. Бұл жағдайда қай сүйек зақымданған?

**Жауап:** Торлы сүйек пен өре сүйек.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 82 беті

**№12.** Автомобиль авариясынан адам басының бүйір беті жарақаттанды. Самай сүйегінің қабырышығы пирамидадан бөлінді. Бұндай жағдайда самай сүйегінің қай каналы бұзылды?

**Жауап:** Бұлшықет-түтікті өзек зақымдалады.

**№13.** Операция кезінде хирург самай сүйектің астыңғы бетіндегі пирамидасында мойындырық тесікке бағытталған. Оператордың дұрыс емес әрекетінде қандай канал бұзылуы мүмкін?

**Жауап:** Оператордың дұрыс емес әрекетінде ұйқы артериясының өзегі бұзылуы мүмкін, арты қан кетуге соқтыруы ықтимал

**№14.** Қабыну процесі кезінде көз алмасының төменгі қабырғасында ірінді процесс пайда болды. Емдеуші дәрәгер қабыну процесінің көз алмасынан қанат таңдай шұңқырына дейін жайылып кетуін күдіктенеді. Қандай тесік арқылы қабыну процесі қанат таңдай шұңқырына өтіп кетуі мүмкін?

**Жауап:** Қабыну процесінің қанат таңдай шұңқырына төменгі көздік саңылау арқылы өтуі мүмкін

**№15.** Биіктіктен вертикальді құлаған адамда бел омыртқасында компрессиондық сыйық болады. Омыртқа бағанасының бел бөлігіндегі лордоз ұлкеиеді. Бұл иілімнің ұлкеоіне омыртқа бағанасының қай жалғамасының жарақаттануы әкеліп соқты.

**Жауап:** Омыртқа бағанасының бел бөлігінің лордозының ұлкеоіне осы бөлімнің алдыңғы ұзын байламы бүтіндігінің бұзылуы алып келеді

**№16.** Самай-астыңғы жақ буынның бірнеше қозғалыстар болады: жақты көтеру, түсіру, алға, артқа қозғалу, он-солға қозғау. Кейде артық қозғалғанда осы шығып кету болады. Бұның болмауына қандай анатомиялық құрылым кедергі жасайды?

**Жауап:** Самай-астыңғы жақ буынның алға шығып кетуіне кедергі жасайтын самай сүйегінің буындық төмпешігі.

**№17.** Кәріжлік білезік буынның рентген суреттемесінде медиальды бөлігінде «рентгендік саңылау» кеңейген. Бұл патологияға жатады ма?

**Жауап:** Рентген суреттемесінің кәріжлік білтуезік буынның медиальды бөлігінде саңылау кеңейген себебі, онда буындық диск орналасқан.

**№18.** Қолда ең көп кездесетін жаракат, иық буынның шығып кетуі. Қандай анатомиялық факторлар шығып кетуге себеп болатынын көрсет.

**Жауап:** Жиі шығып кетуге себепкер болатын: жақсы дамыған жалғаманың болмауы, буындық қапшақтың бостығы, буындық беттерінің бір бірімен сәйкес келмеуі.

**№19.** Шешесі 7 жасар қызын хирургқа әкелді. Әкелген себебі: қызының білегі шынтақ буынның 180° –тан көпке жазылады. Бірақ хирург патология таппады, шешесін жұбатты. Неге хирург 180° жазылатынын патология деп таппады?

**Жауап:** Балаларда және кейбір әйелдерде аса көп білектің жазылатыны, жалғамалар аппаратының осалдығынан, шынтақ өсіндісінің мөлшерінің кішкентайлығынан болады.

**№20.** Спортшы ұзындыққа секіру кезінде жамбас сан буыннан қатты ауырсыну байқалды биіктіктен жерге қонар сәтінде Травматологтың қарауында болғанда, науқас санының бұгу қыныға соқты. Дәрігер диагностикасында жамбас сан буынның шығуы байқалды. Бұл жаракатта жамбас сан буыннан қандай жалғамалар зардап шекті.

**Жауап:** Айтылған жағдайларда көбінесе мықын сан жалғамалары зардап шекті.

**№21.** Қолда ең көп кездесетін жаракат, иық буынның шығып кетуі. Қандай анатомиялық факторлар шығып кетуге себеп болатынын көрсет.

**Жауап:** Жиі шығып кетуге себепкер болатын: жақсы дамыған жалғаманың болмауы, буындық қапшақтың бостығы, буындық беттерінің бір бірімен сәйкес келмеуі.

**№22.** Шопар буынның сыйығымен жаракатқа ұшыраған аяқты хирург алынуын жүргізу керек. Бұл белгіленген операцияны жүргізу үшін қай жалғаманы кесі керек?

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 83 беті

**Жауап:** Аяқтың шопар буынында сзызық жүргізу үшін екі айырық жалғаманы кесу керек (өкшелілады тәріздес және өкше-текше тәріздес).

**№23** Науқаста шонданай нервісінің қабынуынан кейін санның артқы топ бұлышықетінің параличі асқыну берді. Берілген асқыну тәменгі аяқ белдемесінде қандай қозғалыс бұзылғаны байқалған?

**Жауап:** Науқасқа бұгу және санды сыртқа қарай аудару қындау түседі.

**№24.** Мимикалық бұлышықеттердің ерекшеліктерін жасайтын: олардың фасциясының болмауы, сүйектен басталып, теріге байланатыны. Қай бұлышық еттің фасциясы болсын, сүйектен басталып, сүйекке байланады.

**Жауап:** Бұл бұлышық ет-ұрт бұлышықеті.

**№25.** Басы жарақаттанған адамда астыңғы жағы алға қозғала алмай қалды. Бұл қай бұлышықеттің жарақатынан болады?

**Жауап:** Астыңғы жақтың алға жылжымай дамуы. Латеральді қанаттың бұлышықетінің жарақаттануынан болады.

**№26.** Мойын аймағы жарақат алғанда қатты қан ақты, бұл ауалы эмболия асқынуымен аяқталды. Бұндай мойын аймағында жарақат болғанда не әсер етеді. Кеуде куысындағы терен тыныстың болуы мойын ауа тамырлары

**Жауап:** Мойын аймағы жарақат алғанда мұндай асқынулардың пайда болуындағы ерекшеліктер

- мойын аймағында көп вена және артерия орналасқан.
- тыныс алуға көптеген бұлышықеттер қатысады.
- көп шандыр, тамырдың солуына жол бермейді.
- кеуде куысынтың теріс тыныстың болуы, мойын тамырларының ауаны тартуға қажеттілік етеді.

**№27.** Емдеу денешынықтыру дәрігері іштің формасын қалыпты ұстау үшін іштің тік бұлышықетін нығайтуды ұсынады. Қандай жаттығу жасауға ұсынуға болады?

**Жауап:** Омыртқа жотасын бұгу және жазу жаттығуларын жасауға болады.

**№28.** Гимнастың жаттығу кезінде жетекшісі одан жауырынды түсіретін бұлышық етінің осал екенін байқады. Жетекшінің айтуымен қай бұлышық етті шынықтыру керек.

**Жауап:** Кіші кеуде бұлышық етімен бұғана асты бұлышық етін шынықтыру керек.

**№29.** Науқас құрсақусті аймағында ауырсынмен шағымданған. Бұл хирург айтуынша жыланкөз қурылымдарының дамуымен түсіндіреді. Бұл аймақта әлсіз жерлерді және құрсақішлік қысымының жоғары болуы және жыланкөздердің шығатын жерлерін ата.

**Жауап:** Иштің ак сзызындағы санылаулар.

**№30.** Емдеу денешынықтыру дәрігері іштің формасын қалыпты ұстау үшін іштің тік бұлышықетін нығайтуды ұсынады. Қандай жаттығу жасауға ұсынуға болады?

**Жауап:** Омыртқа жотасын бұгу және жазу жаттығуларын жасауға болады.

**№31.** Жарақаттың нәтижесінде зардал шеккен адамда иықтың артқы тобындағы бұлышықеттердің қызметі зақымдалды. Шынтақ буынының қандай қызметі зақымдалды.

**Жауап:** Бұл жағдайда білекті жазу қызметінің бұзылуы байқалады.

**№32.** Орманда құлаған бала өткір тасқа білекімен соққы алды. Хирург қарағанда тәменгі төрттен бір бөлігі білектің жарақаты байқалды. Зақымданған адам қол ұшын ішке қарай бұра алмады. Қандай бұлышықет зақымдалған?

**Жауап:** Жарақат кезінде төртбұрышты білек пронаторы зақымдалды.

**№33** Науқаста үлкен саусақтың панарициясымен кішкене саусақтың іріндік қабынуымен аяқталды. Неге асқыну байқалды және қасында жатқан саусақ қабынды.

**Жауап:** Білек өзектерінің синловиалды қынаптарына іріндік процесsei тарады, саусақтарының бүккіштерінің синовиалды қынаптарының орналасқан жері, сол арқылы ірің шынашаққа жетті,

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 84 беті

Ү- тәріздес қабыну байқалды. Көршілес саусаққа өткен жоқ, себебі екінші саусақта жеке синовиалды қынабы бар.

**№34** Хирург кішігірім ота жасағанда сан тамырларындағы сан үшбұрышында кесінді жасау керек. Сан үшбұрышының шекара белгілерін ата?

**Жауап:** Жоғарғы шекара – шап байламы, латералды шекара-тігінші бұлышықет, медиалды шекара-санның ұзын әкелуші бұлышықеті

**№35** Футбол ойыны кезінде доппен тепкен кезде сирақ буынын тез түрде аяқ ұшымен жазылады. Бұл аяқтың қозғалысын қандай бұлышықеттер жүзеге асырады?

**Жауап:** Бұл қозғалысты санның төртбасты бұлышықеті жүзеге асырады

**№36.** Стоматолог-дәрігер ауыз қуысын қарайды. Жұмысқа кіресер алдында тіл астына тампон салады. Неге бұл манипуляцияны жасайды?

**Жауап:** Сілекейді азайту мақсатында.

**№37.** Дәрігер-стоматолог тіске пломб салады. Ауыз қуысында слекейдің жиналуын азайту үшін шықшыт безінің өзегінің тесігін жабу үшін тампонды қайда салуы керек?

**Жауап:** Дәрігер тампонды немесе дренаждық трубканы ауыз кіреберісіне салады.

**№38.** Балада үстіңгі және астыңғы күрек тістер түгелімен шықты. Баланың жасын анықта.

**Жауап:** 10-12 айлық бала

**№39.** Балада мұрынмен дем алу қыннадады. Дәрігер қай бадамшаның ұлкейгені туралы ойлау керек?

**Жауап:** Жұтқыншақтық бадамша ұлкейген

**№40.** Балада үстіңгі және астыңғы күрек тістер түгелімен шықты. Баланың жасын анықта.

**Жауап:** 10-12 айлық бала

**№41.** Балада мұрынмен дем алу қыннадады. Дәрігер қай бадамшаның ұлкейгені туралы ойлау керек?

**Жауап:** Жұтқыншақтық бадамша ұлкейген.

**№42.** Ауруханаға түнде хирургиялық бөлімшеде жедел аппендицитпен науқас жеткізілді. Операцияда анықталды, құрт тәрізді өсіндімен бірге артерияның қабырғасы зақымдалды, бұл өсіндіні коректендіретін. Кіші жамбас атауында ішастардың қуысындағы қандай ағзада қанның ағуы байқалады?

**Жауап:** берілген жағдайда қан тікішек – жатыр ұңғылына ағады.

**№43.** Хирургиялық бөлімшеге тік ішектің генералдауды аймақтарының веналардың ұлкеюімен науқас түсті.

**Жауап:** Берілген жағдайда хирург тік ішектің геморалдауды аймағында ұлкейген веналарын сылып тастауға мүмкіншілігі бар, ішастарды ашпай-ақ, сол себептен тік ішектің төменгі бөлігі ішастардың артында жатыр.

**№44.** Операция үрдісінде хирургқа жоғарылаған жиек ішек қуысына ену керек. Хирургиялық ота жасауға мүмкін бе, ішастардың қуысын ашпай жатып?

**Жауап:** Ия, мүмкін, жоғарылаған жиек ішек іш қуысында мезаперитонеальды жатады.

**№45.** Аурухананың жұқпалы аурулар бөліміне жұқпалы гепатит диагнозы бар науқас түсті. Науқаста тері қабаттарының сарғаюы, қара зәр және ақ нәжіс байқалды. Науқас мұқият тексерілгеннен кейін хирургиялық бөлімшеге жүргізілді, онда өт-тас ауруы бойынша операция жасалды. Холестаз диагнозын тудырған тастар болуы мүмкін анатомиялық түзілімдерді көрсетіңіз.

**Жауап:** жалпы өт ағыны.

**№46.** Операцияға науқастың үйқы безінің басы артқаны анықталды. Неге мұндай патологиясы бар науқаста 12 елі ішекке өт түсуі бұзылады?

**Жауап:** 12 елі ішекке өт түсуінің бұзылуы жалпы өт ағынының үйқы безінің ұлкейген бастиарының қысылуына байланысты.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</b>	<b>044-42/19</b>
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	<b>144 беттің 85 беті</b>

**№47.** Ауруда – қапшықталған немесе қоршалған перитонит деген диагноз қойылды. Ортанғы қабаттың қай анатомиялық құрылымында инфекция жиналуы мүмкін.

**Жауап:** Шажырқайлық қойнаулар

**№48.** Аурудың асқазанының артқы қабырғасында ісік бар. Қойған диагноздың дұрыстығын тексеру үшін хирург қай анатомиялық құрылыш арқылы саусағын тығып тексереді ?

**Жауап:** Шарбылық тесік

**№49.** Соңғы 2 ай бұрын 42 жасар ер адам сары аурумен гепатит Б ауырып жүрген. Тіндерді зерттегендеге, бауырдың биопсиясын алғанда, регенеративті және реконструкциялық процесске әкеліп соқтырады. Қандай жасушалардың үлкеюіне регенерацияны болжамдайды, репарацияға қарағанда?

**Жауап:** Купфер жасушалары.

**№50.** Тыныс жолдарына бөгде зат түскен адамды жарақат бөліміне әкелді. Басты бронхтардың анатомиялық ерекшелігін ескере отырып заттың қай бронхта тұрып қалғанын айт.

**Жауап:** Оң басты бронхта.

**№51.** Ауруда қабыну процесімен кеңірдектің артқы қабырғасы бұзылған. Бұл Жағдайда қабыну процесі қай ағзага өтуі мүмкін екендігін көрсет.

**Жауап:** Кеңірдектің артқы қабырғасының қабыну процесі өңешке өтеді.

**№52.** Интубациялық тұтікті көмейге салу үшін дәрігер тамақ арқылы көмей кіреберісі қолмен табады. Көмейге кіретін тесік немен қоршалған?

**Жауап:** Көмейге кіретін тесіктің алдын көмей үсті шеміршегі, артын ожау тәрізді шеміршектердің ұштары бүйірінде ожау – көмей үсті қатпарлы қоршаган

**№53.** Дәрігер әншінің көмейін қарады. Қалыпты жағдайда дыбыс саңлауы сау адамда пішіні қандай болады.

**Жауап:** Жәй тыныс алғанда дыбыс саңлауының пішіні үш бұрышты болады.

**№54.** Қеуде қуысының рентген суретінде дәрігер "өкпе өрісі" оңнан аз екенін көреді. Оң және сол өкпенің біртекті емес шамасы немен түсіндіріледі.

**Жауап:** сол жақ өкпе сол жақ қеуде қуысының үлкен көлемін алатын жүрек көлемінің есебінен аз.

**№55.** Науқас плевритпен рентгеноанатомиялық тексергенде плевра қуысында сұйықтық табылды. Плевра қуысының қай бөлігінде оның жиналуы болды.

**Жауап:** плевральды жазықтықта сұйықтықтың жиналуы қабырғалы-диафрагмалды синуста оның ауырлығына байланысты болады.

**№56.** Дәрігер-рентгенолог бүйрек рентгенограммасын қарағанда оның түбекшесі қап тәрізді, кіші табақшалар бірден түбекшеге құятыны (үлкен табақшалар жоқ) көрінді. Даму вариантыны ескере отырып дәрігер бүйректің экскреторлық жолдарының қай пішінінің көрді?

**Жауап:** Дәрігер рентгенолог бүйрек экскреторлық ағашының эмбриональдық пішінін тапты.

**№57.** Ауруда несеп-тас ауруы. Несеп ағардың қай жерлерінде тас тұрып қалып тесікті жабуы мүмкін.

**Жауап:** Түбекшеден шыққан жерінде, кіші жамбасқа өткен жерінде, қуыққа кірген жерінде.

**№58.** Шат сүйектерінің жарақатынан кейін, симфиз маңында жылжу байқалды. Қай ағзаның қызметі бұзылуы мүмкін?

**Жауап:** Бұндай жарақатта қуық бұзылады.

**№59.** Несеп шығаратын өзектің өткізбейтіндігінен, несепті қуықты тесіпшығару керек. Бұл манипуляцияны іш пердесін жарақаттамай жасауға бола ма?

**Жауап:** Балада, тесіп кіргізу құрсақтың алдыңғы қабырғасында симфиздің үстіңгі жиегіне жасалынады.

**№60.** Ауруда қабыну процесінде бүйректің милық заты зақымданған. Бұндай жағдайда нефронның қай бөлігі өзгереді.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 86 беті

**Жауап:** Бұндай жарақатта нефронның Генле ілмегі зақымданады.

**№61.** Бір бүйректің экскреторлық ағашының рентгендік суретін алу үшін контрасты затты сәйкес несеп ағарға салады. Қандай ориентирлер бойынша несеп ағардың тесігін қуықтың шырышты қабатынан табады?

**Жауап:** Несеп ағарлардың тесіктері үш бұрышты алаңының бүйір бұрыштарында орналасқан, қуықтың шырышты қабатында қатпарлар болмайды.

**№62.** Қынап арқылы жатыр мойның қарағанда гинеколог онда көлденен санлауды көрді. Әйел бұрын босанған ба?

**Жауап:** Гинекология келген әйел бұрын бала тауып босанған.

**№63.** Жатыр тұтігін алу үшін гинеколог жатырың кең жалғамасының қай жерін хирург кесуі керек?

**Жауап:** Хирург жатыр тұтігін алу үшін тұтіктің шажырқайын кеседі.

**№64.** Босанудан кейін несеп-жыныс диагфрагмасы жарақаттанды, оның кесірінен несепті ұстая қабілеті бұзылды. Бұл жағдайда қай бұлышқ ет жарақаттанды.

**Жауап:** Шат аралығы жарақатынан кейін несеп шығару өзегінің сфинктері бұзылды.

**№65.** Баланы қарағанда дәрігер оның сол атальық безі құрсақ қуысының ішінде екенін байқайды. Бұндай орналасуы аномалия ма немесе даму варианты ма?

**Жауап:** Атальық бездің шат каналының теренгі сақинасында орналасуы аномалия деп саналады.

**№66.** Қуық асты безі секрет шығарып қана қоймайды. Сонымен бірге несеп шығаратын өзектің сфинктері қызметін атқарады. Адам өмірінің қай периодында тек несеп шығаратын өзектің сфинктері болып саналады?

**Жауап:** Жыныстық қабілетке жеткенше несеп шығаратын өзектің сфинктері болып саналады.

**№67.** Ауру еркектің қуық асты түбірің маңайында ісік пайда болды. Қуықтың синтопиясын ескергенде ісік қай ағзаға көшүі мүмкін?

**Жауап:** Ісік қуық асты безіне ауысуы мүмкін. Өйткені ол қуықтың түбінде орналасқан.

**№68.** Ауруды қараған кезде, жүректің оң жақ шекарасы төстен 3 см оң жақта қарай ығысқан. Жүректің қай шекарасы үлкейген?

**Жауап:** оң қарынша

**№69.** Жүрек ұшының соғуы 5- қабырғааралықта ортаңғы бұғана сыйығында сыртқа қарай сезіледі. Жүректің қай камерасы үлкейген?

**Жауап:** сол қарынша

**№70.** Ауруға III сол қабырға шеміршегінің төске байланатын жерінде систоликалық шуестіледі. Осы жерде қандай ірі тамырдың проекциясы орналасқан?

**Жауап:** truncus pulmonalis (өкпе сабауы)

**№71.** Науқасты қарап тексергенде жүректің оң жақ шекарасы жатыр мойнының оң жақ шетінен 3см қашықтықtabелгіленеді Жүректің қай камерасы гипертрофияланған(үлкейген)

**Жауап:** оң қарынша

**№72.** Жүрек импульсі ортаңғы сыйықтан тыс 5ші қабырға аралық кеңістікте сезіледі Қандай жүрек камерасы гипертрофияланған

**Жауап:** сол жақ қарынша

**№73.** Науқас 3ші сол жақ қабырға асты шеміршектрі орналасқан жерде систоликалық күңкілді тындаиды Проекция мұнда қандай үлкен кеме бар

**Жауап:** truncus pulmonalis

**№74.** Ауруда III қабырға аралығында төстің сол жиегінде систоликалық шу естіледі. Осы жерде қандай ірі тамырдың проекциясы орналасқан?

**Жауап:** aorta (қолқа)

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 87 беті

### **Тапсырма №8**

**1. Тақырыбы:** Веналық ағыстың ерекшеліктері. Веналық қан іркілуінде веналық анастомоздардың маңызы.

**2. Мақсаты:** Веналық қан іркілуінде веналық анастомоздардың маңызын білу.

**3. Тапсырма:**

1. Кава-кавальдық анастомоз.
2. Портос-кавальдық анастомоз.
3. Қолдың беткей және терең веналарының арасындағы анастомоздар.
4. Аяқтың беткей және терең веналарының арасындағы анастомоздар.

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

**5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

**БӨЖ критерилерінің орындауы:**

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

**БӨЖ бағалау критерилері:**

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

**6. Тапсыру мерзімі:** 11-12 апта.

**7. Әдебиет:**

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 88 беті

## Қазақ тілінде:

### Негізгі:

- Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу күралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу күралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

### Қосымша:

- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәуір, 2009. - 420 бет.
- Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

### На русском языке:

#### Основная:

- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

#### Дополнительная:

- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
- Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

#### Электронды ресурстар:

- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 89 беті

3. Билич, Г. Л. Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

### **Тапсырма №9**

**1. Тақырыбы: Бұйректің, несепағардың, қуықтың дамуы және даму ақаулары.**

**2. Мақсаты:** Бұйректің, несепағардың, несеп қуықтың дамуы және даму ақауларын білу.

**3. Тапсырма:**

1. Бұйректің дамуы.
2. Бұйректің даму ақаулары.
3. Несепағардың дамуы.
4. Несепағардың даму ақаулары.
5. Несеп қуықтың дамуы.
6. Несеп қуықтың даму ақаулары.

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

**5. БӘЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

**БӘЖ критерилерінің орындауы:**

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

**БӘЖ бағалау критерилері:**

- 0-49 балл – БӘЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 90 беті

- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

## 6. Тапсыру мерзімі: 12-13 апта.

### 7. Әдебиет:

#### Қазақ тілінде:

##### Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

#### Қосымша:

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастығы. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

#### На русском языке:

##### Основная:

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

##### Дополнительная:

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 91 беті

1. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с.-20экз.
2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПбМАПО, 2009.
4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

**Электронды ресурстар:**

1. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
2. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

**Тапсырма №10**

**1. Тақырыбы:** Эйел және ер адамның ішкі және сыртқы жыныс мүшелерінің дамуы және даму ақаулары.

**2. Мақсаты:** Эйел және ер адамның ішкі және сыртқы жыныс мүшелерінің дамуы және даму ақаулары.

**3. Тапсырма:**

1. Жыныс мүшелерінің дамуы.
2. Ер адамның ішкі жыныс мүшелерінің дамуы.
3. Эйел адамның ішкі жыныс мүшелерінің дамуы.
4. Ер адамның сыртқы жыныс мүшелерінің дамуы.
5. Эйел адамның сыртқы жыныс мүшелерінің даму ақаулары.
6. Ішкі жыныс мүшелерінің даму ақаулары.
7. Сыртқы жыныс мүшелерінің даму ақаулары.

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

**5. БӘЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі</b>	044-42/19
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	144 беттің 92 беті

### **БӨЖ критерилерінің орындауы:**

- Презентация – акпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестлік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс тандауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

### **БӨЖ бағалау критерилері:**

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

### **6. Тапсыру мерзімі: 13-14 апта.**

### **7. Әдебиет:**

#### **Қазақ тілінде:**

#### **Негізгі:**

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Караганды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

#### **Қосымша:**

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәуір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 93 беті

## На русском языке:

### Основная:

- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

### Дополнительная:

- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
- Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

### Электронды ресурстар:

- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
- Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
- Республиканская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
- Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
- Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

### Тапсырма №11

**1. Тақырыбы: Организмдегі лимфа ағыстары.**

**2. Мақсаты:** Организмдегі лимфа ағыстарының құрылышын және функциясын білу.

**3. Тапсырма:**

- Бас және мойын лимфа тамырлары.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 94 беті

2. Тұлғаның лимфа тамырлары.
3. Қолдың лимфа тамырлары.
4. Аяқтың лимфа тамырлары.

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарий. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

#### **5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

##### **БӨЖ критерилерінің орындауы:**

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс тандауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

##### **БӨЖ бағалау критерилері:**

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындамағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

#### **6. Тапсыру мерзімі: 14-15 апта.**

#### **7. Әдебиет:**

**Қазақ тілінде:**

**Негізгі:**

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 95 беті

5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу қуралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

#### Қосымша:

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастығы. - Алматы : Дауір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

#### На русском языке:

##### Основная:

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

##### Дополнительная:

- 1.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- 2.Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- 3.Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
- 4.Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

##### Электронды ресурстар:

- 1.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 2.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 3.Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 4.Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- 5.Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
- 6.Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
- 7.Республиканская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
- 8.Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
- 9.Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 96 беті

### **Тапсырма №12**

**1. Тақырыбы: Шеткі нерв жүйесі.**

**2. Мақсаты:** Нерв өрімдерінің және оны иннервациялайтын аумақтарының құрылышын білу.

**3. Тапсырма:**

- Жұлымни нервтері, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.
- Мойын өрімдері, түзілуі, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.
- Иық өрімдері, түзілуі, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.
- Бел өрімдері, түзілуі, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.
- Сегізкөз өрімдері, түзілуі, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.
- Құйымшак өрімдері, түзілуі, тармақтары мен иннервациялайтын аумақтары.

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

**5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

**БӨЖ критерилерінің орындауы:**

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

**БӨЖ бағалау критерилері:**

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріл алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

**6. Тапсыру мерзімі:** 15-16 апта.

**7. Әдебиет:**

**Қазақ тілінде:**

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 97 беті

### **Негізгі:**

- Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Текешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

### **Қосымша:**

- Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастығы. - Алматы : Дәуір, 2009. - 420 бет.
- Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубәкіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

### **На русском языке:**

#### **Основная:**

- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

#### **Дополнительная:**

- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
- Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
- Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПбМАПО, 2009.
- Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

#### **Электронды ресурстар:**

- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательныйаппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
- Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 98 беті

3. Билич, Г. Л. Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

### **Тапсырма №13**

**1. Тақырыбы: Бассүйек-ми нервтерінің функциясы.**

**2. Мақсаты:** Бассүйек-ми нервтерінің функциясын білу.

**3. Тапсырма:**

1. Барлық 12 жұп бассүйек-ми нервтерін ретімен тізіп шығыңыз.
2. Иіс сезу және көру нерві туралы жазып беру.
3. Көзқимылдатқыш нерв тармақтары және иннервациялайтын аумағы.
4. Шығыршық нерві және иннервациялайтын аумағы.
5. Үшкіл нервтің тармақтары, иннервациялайтын аумағы.
6. Шығыршық нервтің тармақтары және иннервациялайтын аумағы.
7. Бет нерві, тармақтары және иннервациялайтын аумағы.
8. Кіреберіс-ұлу нервінің кіреберіс бөлігін жазып беру.
9. Тіл – жұтқыншақ нервтерінің тармақтарын белгілеңіз.
10. Кезбе нерв тармақтары және иннервациялайтын аумақтары.
11. Қосымша нерв, тармақтары және иннервациялайтын аумақтары.
12. Тіласты нервінің топографиясы.

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

**5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

**БӨЖ критерилерінің орындауы:**

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

**БӨЖ бағалау критерилері:**

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 99 беті

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

## 6. Тапсыру мерзімі: 16-17 апта.

### 7. Әдебиет:

#### Қазақ тілінде:

##### Негізгі:

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несепжыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

##### Қосымша:

- 1.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
- 2.Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; ҚР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәуір, 2009. - 420 бет.
- 3.Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

#### На русском языке:

##### Основная:

- 1.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
- 2.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
- 3.Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
- 4.Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 100 беті

5. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

#### **Дополнительная:**

1. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

#### **Электронды ресурстар:**

1. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
2. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

#### **Тапсырма №14**

**1. Тақырыбы: Қалқаншабез, қалқанша маңы безі және бүйрекусті безінің функциясы бұзылған кезде туындаитын аурулар.**

**2. Мақсаты: Қалқаншабез, қалқанша маңы безі және бүйрекусті безінің функциясы бұзылған кезде туындаитын ауруларды білу.**

#### **3. Тапсырма:**

1. Эндемиялық зоб.
2. Тиреотоксикоз (базед ауруы).
3. Гиперпаратиреоидизм.
4. Гипопаратиреоз.
5. Бүйрек үсті безі қыртысының аурулары.
6. Иценг-Күшинг ауруы.
7. Бүйрекусті безінің милы қыртысының аурулары.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 101 беті

**4. Орындау түрі:** презентация дайындау және қорғау, тест тапсырмаларды құру, тақырып бойынша глоссарии. AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

#### **5. БӨЖ-ді орындау және бағалау критерилері:**

##### **БӨЖ критерилерінің орындауы:**

- Презентация – ақпаратты әртүрлі техникалық құралдармен және оларсыз беру үлгілері. Ереже бойынша тың идеялар, жобалар, жұмыс түрлері және т.б. ұсынылады. Оған көркемдеу және біртұтас графикалық стильдегі мәтіндер беріледі.
- Тестілік тапсырмалар – құрастыру кезінде 15 тесттен кем болмауы тиіс, 5 берілген дұрыс жауаптан біреуін дұрыс таңдауы.
- Глоссарий – таблица түрінде келетін, берілген тақырып бойынша терминдер мен ұғымдардың сөздігі.

##### **БӨЖ бағалау критерилері:**

- 0-49 балл – БӨЖ-дегі тапсырмаларды орындағаны үшін қойылады.
- 50-54 балл – берілген тапсырманы оқулықтан немесе интернет желісінен тікелей көшіріп алғаны үшін қойылады.
- 55-59 балл – тақырыпты көшіріп, оны түсіндіре білгені үшін қойылады.
- 60-64 балл – тақырыпты компьютерде тергені үшін қойылады.
- 65-69 балл – тақырыпты тек реферат түрінде өткізгені үшін қойылады.
- 70-84 балл – презентацияны, слайдты көрсетіп қорғағаны үшін қойылады.
- 85-89 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және тест сұрақтарын дайындағаны үшін қойылады.
- 90-94 балл – егер білім алушы жоғары берілген бағалау ережелерін орындаса және глоссарий дайындағаны үшін қойылады.
- 95-100 балл – жоғарыдағы аталған тапсырмаларды толығымен орындаған білім алушыға қойылады.

#### **6. Тапсыру мерзімі: 18-19 апта.**

#### **7. Әдебиет:**

##### **Қазақ тілінде:**

##### **Негізгі:**

- 1.Рахымжанова С.О., Сайдахметова А.С., Төкешова Г.М. Физиология анатомия негіздерімен Қарағанды 2014. 228 б.
- 2.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 1. Сүйектер туралы ілім. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014
- 3.Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 2. Ас қорыту жүйесі. Тыныс алу жүйесі. Несеп-жыныс жүйесі. Эндокриндік бездер. Тамырлар туралы ілім. Лимфа жүйесі- М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- 4.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 1 - кітап: оқу құралы /. - Алматы : Эверо, 2016. - 292 бет. с.
- 5.Кузенбаева, Ә. О. Адам анатомиясы. 2- кітап : оқу құралы . - Алматы : Эверо, 2016. - 248 бет. с.

##### **Қосымша:**

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 102 беті

1. Рақышев, А. Р. Адам денесі. 3 томдық. Т. 3. Жүйке жүйесі. Сезім мүшелері: оқулық / А. Р. Рақышев. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 376 бет
2. Рақышев, А. Р. Адам анатомиясы. 1-кітап оқулық / А. Р. Рақышев. - 2-бас., түзет. және толықт. ; КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры. - Алматы : Дәүір, 2009. - 420 бет.
3. Адам анатомиясы. Т. 2. Ішкі мүшелер жүйесі және эндокринді бездер атлас / Ә. Б. Әубекіров [ж. б.] ; жалпы ред. басқ. А. А. Идрисов. - Астана : Фолиант, 2008. - 251 бет

#### На русском языке:

##### Основная:

1. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3 т. Т. 3. Внутренние органы нервная система: учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 488 с
2. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 1. Опорно - двигательный аппарат учебное пособие - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 480 с
3. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. В 3-х томах. Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. – 368 с.
4. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
5. Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т.2. Учение о внутренностях и эндокринных железах: учеб. пособие. -7-е изд, перераб. –М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.

##### Дополнительная:

1. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн.1: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич ; - М. : МИА, 2010. - 480 с-20экз.
2. Сапин, М. Р. Нормальная анатомия человека: В 2 кн. Кн. 2: учебник / М. Р. Сапин, Г. Л. Билич. - ; М. : МИА, 2010. - 548 с.-20экз
3. Привес М.Г. Анатомия человека: учебник. -12-е изд., перераб. И доп. – СПб.: Изд. дом. СПБМАПО, 2009.
4. Смольянинкова Н.В., Фалиева Е.Ф., Сагун В.А. Анатомия и физиология. Москва ГЭОТАР 2008. 576с.

##### Электронные ресурсы:

1. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
2. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
3. Билич, Г . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
4. Анатомия человека. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013.
5. Сайт: [www.ukma.kz](http://www.ukma.kz)
6. Репозиторий ЮКМА <http://lib.ukma.kz/repository/>
7. Республикаанская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>
8. Консультант студента <http://www.studmedlib.ru/>
9. Ашық кітапхана [https:// kitap.kz/](https://kitap.kz/)

**8. Бақылау:** Тақырып бойынша презентацияның, тестілік тапсырмалардың, глоссарийдің болуы.

#### Тапсырма №15

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 103 беті

## 1. Тақырып: Аралық бақылау – II

- 2. Мақсаты:** Теориялық және практикалық материалдардың нәтижелерін қорыту
- 3. Бақылау (сұрақтар, тестілер, есептер):** AIS Platonus-тағы Кейстер. Webex, Zoom, WhatsApp электронды платформаларын қолдана отырып вебинарлар.

### Сұрақтар:

1. Қолтық асты артериясы, топографиясы, тармақтары облысы қанайналымы.
2. Иық артериясы, топография, тармақтары, қанмен қамтамасыз ету салалары.
3. Шыбық артериясы, топографиясы, тармақтары, қанмен қамтамасыз ету салалары.
4. Шынтақ артериясы, топографиясы, тармақтары облысы қанайналымы.
5. Алақан артериялық доғаларды табыңыз және көрсетіңіз.
6. Артериясының білесік, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
7. Keude аорта, топография, бұтақтар, қанмен қамтамасыз ету салалары.
8. Құрсақ аорта, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
9. Keude қолқасынан қандай париеталды тармақтар кетеді?
10. Keude қолқасының висцералды тармақтарын атаңыз.
11. Кіндік артериясы дегеніміз не?
12. Кіндік артериясынан қандай тармақтар кетеді?
13. Жалпы, сыртқы және ішкі асты артериясы.
14. Сан артериясы, топография, тармақ, қанмен қамтамасыз ету саласы.
15. Подколенная артериясы, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
16. Сирақ артериялары, топография, бұтақтар, қанмен қамтамасыз ету салалары.
17. Табан артериясының, топографиясы, тармақтары облысы васкуляризациясы.
18. Жоғарғы құысты вена қандай мүшелермен байланысады (шекараласады)?
19. Жартылай жұп вена қай жерде орналасқан және қандай мүшелермен жанасады?
20. Жартылай жұп вена ағынын атаңыз.
21. Жартылай жұп қосалқы вена көктамырлардың ағындарын атаңыз.
22. Бұғана асты вена ағынын атаңыз.
23. Иық бас веналары, ағындары.
24. Веналық омыртқа өрімдері.
25. Қандай тамырлarda веналық қан омыртқа өрімдерінен ағады?
26. Тәменгі мезентериалды тамырға қандай тамырлар түседі?
27. Қандай тамырлар көкбауыр венасына түседі?
28. Жартылай жұп вена ағымы қандай?
29. Жартылай жұп және жартылай жұп қосалқы тамырлардың ағымын атаңыз.
30. Тәменгі вена қуысының жүйесі мен оның пайда болу көздерін көрсетіңіз.
31. Тәменгі вена қуысының париетальды ағымы.
32. Тәменгі вена қуысының висцеральды салалары.
33. Тәменгі аяқтың веналары.
34. Жалпы, ішкі, сыртқы ішек тамырлары
35. Кава-кавальды және порта-кавальды анастомоздар.
36. Қақпа венасы, құрылымы, топографиясы.
37. Қақпа вена тамырының ағымдары қандай?
38. Олар қақпа вена тамырларын біріктіреді және қалыптастырады?
39. Анастомоздың қақпалық вена ағымы қай тамырлармен жүреді?
40. Лимфа тамырлары мен лимфа капиллярларының айырмашылығы неде?
41. Keude қуысы (лимфа) каналында қандай бөлімдер бөлінеді? Бұл түтік қандай мүшелермен шектеседі?

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 104 беті

42. Лимфа каналдары мен магистральдары қайда ағып келеді? Әрқайсысы дененің қай аймақтарынан лимфа жинаиды?
43. Лимфа тамырларының қандай топтары төменгі аяқта бөлінеді? Бұл тамырлар қандай лимфа түйіндеріне туседі?
44. Тік ішектің лимфа тамырлары лимфа түйіндерінің қандай топтарына бағытталған?
45. Лимфа түйіндерінің қандай топтары бас пен мойын шекарасында орналасқан?
46. Мойында лимфа түйіндерінің қандай топтары бөлінеді?
47. Жоғарғы жақта лимфа тамырларының қандай топтары орналасқан? Бұл тамырлар қандай лимфа түйіндеріне туседі?
48. Көкбауыр мен оның лимфа түйіндерінің топографиясы, жалпы анатомиялық құрылымын атаңыз.
49. Көкбауыр, оның вена тамырларының топографиясы, жалпы анатомиялық құрылымын атаңыз.
50. Лимфа түйіндерінің қай тобына көкбауыр лимфа тамырлары жіберіледі?
51. Жұлдынның сегментіне анықтама беріңіз.
52. Мойын өрісінің нервтерін атаңыз және олар қайда тарылады?
53. Осы өрімнің тармақтары қандай нервтер болып табылады?
54. Жамбас пен сирак терісінде тармақталған нервтерді атаңыз, аяқ терісінің иннервациясына қандай нервтер қатысады?
55. Жұлдынның бетінде қандай саңылаулар көрінеді?
56. Жұлдынның сегментіне анықтама беріңіз.
57. Жұлдын нервтерінің түбірлері нeden құрылған?
58. Жұлдынның алдыңғы, артқы және бүйір мүйіздерінде қандай ядро бөлінеді?
59. Жұлдынның алдыңғы, артқы және бүйір арқандарында қандай өткізгіш жолдар өтеді?
60. Сопақша мидың шекарасын сипаттаңыз.
61. Сопақш мидың бетінде қандай бороздар бар.
62. Сопақш мидың бөлімдерінде қандай ядролар бар? Бұл ядроларды атаңыз.
63. Топография, артқы мидың құрылышы
64. Көпір құрылышы
65. Мишиқ және оның негізгі қызметі
66. Мишиқтың топографиясы
67. Мишиқ және оның маңызы
68. Мишиқтың құрылышы
69. IV қарыншаның топографиясы
70. Қарыншаның қызметі
71. Тасымалдау тәсілдері
72. IV қарыншаның қабыргалары?
73. Ромб тәрізді шұңқыр шекарасы?
74. Ромб тәрізді шұңқырдың бетіндегі биіктіктер мен тереңдіктерді атаңыз.
75. Гипокампаға қандай анатомиялық білім жатады?
76. Гипоталамус ядросын атаңыз, әрбір ядроның орналасқан жерін атаңыз.
77. Гипокамп, ішкі капсула.
78. Ортағы мидың шекарасын атаңыз
79. Ортанғы миға қандай анатомиялық құрылымдар жатады?
80. Ортанғы мидағы ядроларды атаңыз. Әрбір ядро қайда жатыр?
81. Ми аяғы арқылы қандай өткізгіш жолдар өтеді?
82. Аралық мидың шекарасын атаңыз.
83. Таламустық аймақта не жатады? Таламус, метаталамус, эпителамус орналасуын сипаттаңыз.

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 105 беті

84. Гипоталамусқа қандай анатомиялық құрылымдар жатады?
85. Гипоталамус ядросын атаңыз, әрбір ядроның орналасқан жерін атаңыз.
86. III қарыншаның қабыргаларын қандай құрылым қурайды?
87. Мидың сабауынан жоғарырақ: I және II жұптары
88. Органғы мидан: III және IV жұптары
89. Вароливева көпірінен: V, VI, VII және VIII бас сүйек нервтері.
90. Сопақша ми төпмешігінен: IX, X, XI және XII жұптары.
91. Ушкіл нервтің тармақтарын атаңыз.
92. V-жұп, оның тармақтары
93. Ядро, түбіршектер, түйіндер, вегетативтік түйіндермен байланыстар.
94. Бет нервтерінің тармақтары
95. Тіл нервтерінің тармақтары.
96. Тізе жүйке талышқтары.
97. Бет нервінің топографиясы.
98. Екіншілік нервтің даму кезеңдері
99. Қосалқы нервтердің топографиясы
100. Екіншілік жүйке функциялары.
101. XI, XII нерв талышқтарының қызметтері
102. Вегетативті жүйке жүйесінің ерекшеліктерін атаңыз.
103. Вегетативті жүйке жүйесі құрылышының жалпы принциптері.
104. ВЖЖ симпатикалық бөлімі.
105. Эндокринді ағзалардың жіктелуі қандай?
106. Қалқанша безінің топографиясын, оның массасы мен мөлшерін сипаттаңыз.
107. Паратироид бездерінің анатомиялық сипаттамасын беріңіз.
108. Ұйқы безінің анатомиясы мен топографиясын сипаттаңыз.
109. Жыныс бездерінің эндокриндік бөлігінің қызметтік анатомиясын сипаттаңыз (ерек және әйел)
110. Оң және сол бүйрек ұсті бездерінің анатомиясы мен топографиясын сипаттаңыз.
111. Томпақ дене безінің анатомиясы мен топографиясын сипаттаңыз.
112. Гипофиздің анатомиялық құрылышы мен топографиясының ерекшеліктерін сипаттаңыз.
113. Гипофиздің морфологиялық және функционалдық сипаттамаларын беріңіз
114. Иммундық жүйенің мүшелеріне қандай мүшелер жатады?
115. Иммундық жүйенің қандай морфологиялық белгілері тән?
116. Сүйек миы мен тимус қандай құрылымдық элементтерден тұратынын есінізде сақтаңыз?
117. Иммундық жүйенің шеткөрі мүшелерінің құрылымында не кездеседі?
118. Лимфоидты түйіндер қандай органдарда орналасқан? Олардың құрылымы қандай?
119. Лимфа түйіндерінде лимфа ағып жатқан лимфа тамырларынан эфферентті тамырларға өтетін қандай түзілімдер бар?
120. Лимфоидты ұлпаның қандай құрылымдық элементтері көкбауырдың ақ пульпасының құрамына кіреді?
121. Көздің тамырлы қабығының құрылымы.
122. Көз торының құрылышы.
123. Көздің ішкі өзегі.
124. Көз алмасының бұлшықеттері.
125. Көздің лакрималды аппараты және көздің көмекші аппараттарының басқа элементтері.
126. Көз алмасының сыртқы өсі қалай аталады? Ишкі өсі? Көру өсі?
127. Кірпікті дене дегеніміз не? Ол қандай элементтерден тұрады?
128. Көз алмасының жарық шағатын ортасына қандай түзілімдер жатады?

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 106 беті

129. Көз алмасының сұлы әзілі қайда пайда болады?
130. Эрбір алты окуломоторлы бұлшықет қайда орналасқан? Эрбір бұлшықет көз алмасын қай бағытта айналдырады? рден тұрады?
131. Орбитада қандай анатомиялық түзіліс тенон капсуласы деп аталады? Бұл капсула қандай функцияны орындайды?
132. Конъюнктивалық қапшық деп аталатын нәрсені есте сақтаңыз?
133. Көзжас аппараты дегеніміз не?
134. Дабыл жарғағы қуыстың қабырғаларын атаңыз? Эр қабырғада қандай анатомиялық құрылымдар көрінеді?
135. Дабыл жарғағында қандай бұлшықеттер орналасқан? Осы бұлшықеттердің әрқайсысына қандай есту өсі қосылады?
136. Ішкі құлақта орналасқан сүйек лабиринті бөліктерін атаңыз.
137. Ішкі құлақтың мембранның лабиринті қандай анатомиялық түзілімдерге жатады?
138. Бас пен денениң орналасуы мен қозғалысын қабылдайтын сезімтал (сенсорлық) жасушалар қайда орналасқан? Ішкі құлақтың вестибулярлық аппаратынан импульстар қандай субкортикалық және кортикальды орталықтарға бағытталған?
139. Мұрын қуысының қай бөлімдерінде иіс сезу аймағы орналасқан? Неліктен бұл аймақ осылай аталады?
140. Қандай анатомиялық құрылымдар иістерді қабылдап, оларды жүйке импульсіне айналдырады?
141. Мидың қандай бөліктеріне дәм органынан жүйке импульсі жіберіледі?
142. Дәм сезу бүршіктері қай жерде орналасқан?
143. Мидың қандай құрылымдары дәм сезу мүшелерін жүйке импульстарын жібереді?
144. Терінің қабаттары атаңыз?
145. Тері құрылымын қандай құрылымдар құрайды (түктөр мен ойықтар)?
146. Терінің қосымшаларын атаңыз.
147. Шаш пен тырақтың қандай бөліктері бар; терінің бездері.
148. Терінің бездерінің каналдары қайда (қай жерлерде) ашылады?

### Тесттер:

1. Аорталық доғадан тарайды:
  - а) иық бас сабауы+
  - б) он жақ каротид артериясы
  - в) он жақ субклавиаалық артерия
  - г) омыртқалы артерия
  - д) төменгі тармақ
2. Иық буынына қан жеткізуге қатысатың тамырлы артерия тармақтары
  - а) тоқпан жілікті қамтитың алдыңғы артерия+
  - б) капкула артериясы
  - в) бүйірлік кеуде артериясы
  - г) стерокардиалды артерия
  - д) жоғарғы кеуде артериясы
3. Құрсақ аортасының жұптарқан висцералды тармақтары
  - а) орта бүйрек артериялары+
  - б) ұйқы безі –он елі ішек артериялары
  - в) бауыр артериялары
  - г) төменгі диагфрагматикалық артериялары

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 107 беті

д) целий магистралді

4. Құрсақ аортасының вицералді тармақтары

а) целий магистралді+

б) жоғары ректалді артерия

в) ұрық артериясы

г) ортаңғы ішек артериясы

д) төменгі диафрагматикалық артериялдары

5. Төменгі қолтық асты артериясының аортаның ішінен орналасуы

а) іібел омыртқасының деңгейінде

б) қолқаның оң жартылай шенберінен

в) іібел омыртқасының деңгейінде

г) бел омыртқасының IV деңгейінде

д) бел омыртқасының I деңгейінде

6. Ерлердегі орташа жүрек массасы

а) 400 г

б) 350 г

в) 300 г

г) 250 г

д) 500 г

7. Жүректің коронарлық веноздық синусы

а) оң жақ қарынша

б) сол жақ қарынша

в) оң жақ жүрекше+

г) сол жақ жүрекше

д) аорта шамы

8. Бауыр артериясының тармақтары

а) оң асқазан артериясы+

б) оң асқазан-ішек артериясы

в) асқазан-ішек артериясы

г) сол жақ асқазан артериясы

д) сол жақ асқазан ішек артериясы

9. Кеуде аортасының тармақтары:

А) алдыңғы аралық артериялар

Б) артқы қабырға аралық артериялар+

В) көкбауыр артериясы

Г) төменгі диафрагмалық артериялар

Д) бел артериялары

10. Перикардты қанмен қамтамасыз ету көздері:

а) оң жақ коронарлық артерия

б) кеуде аортасының перикардиалды тармақтары +

в) дұрыс коронарлық артерия

г) аралық артериялардың тармақтары

д) сол жақ коронарлық артерия

11. Интерстициальды кеңістіктегі субклавилялық артерияның тармақтары:

а) жатыр мойны артериясы

б) субклавилялық артерия

в) жатыр мойны магистральы +

г) қалқан-мойны магистралі

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 108 беті

д) ішкі кеуде артериясы

12. Ұяшық артерияны қамтамасыз етеді:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы
- г) іш қуысы +
- д) қолтық асты

13. Іштің аортасы ...

- а) жалпы ішек артериялары +
- б) төменгі эпигастрый артериялары
- в) төменгі бұйрек үсті артериялары
- г) жоғары диафрагматикалық артериялар
- д) бел артериялары

14. Аортаның құрсақ бөлігінің висцеральды бөлімі - ...

- а) целий магистралы +
- б) жоғарғы бұйрек үсті артериясы
- в) бел артериясы
- ж) жоғарғы қуық артериясы
- г) жоғарғы эпигастрый артериясы

15. Целий магистралінің ...

- а) сол жақ асқазан артериясы +
- б) дұрыс асқазан артериясы
- в) жоғарғы мезентериялық артерия
- г) төменгі мезентериялық артерия
- д) бауыр артериясы дұрыс

16. Құрсақ аортасының висцеральды бөлімі - ...

- а) жоғарғы мезентерлік артерия +
- б) дұрыс асқазан-ішек артериясы
- в) сол жақ асқазан-ішек артериясы
- ж) бұйрек артериясы
- д) сол жақ асқазан артериясы

17. Құрсақ аортасының висцеральды бөлімі - ...

- а) төменгі мезентериялық артерия +
- б) асқазан-ішек артериясы
- в) бауыр артериясының сол жақ тармағы
- г) бауыр артериясының оң тармағы
- д) сол жақ асқазан артериясы

18. Жоғары жақ сүйек артериясы қанмен қамтамасыз етеді ...

- а) аш ішек пен тоқ ішектің басталуы. +
- б) бауыр.
- в) бұйрек.
- ж) тік ішек.
- д) сигма тәрізді ішек.

19. Төменгі мезентериалды артерия ішекпен қамтамасыз етеді.

- а) қос нүктенің ортаңғы және соңғы бөлігі +
- б) соқыр
- в) жоғарылау колониясы
- г) мықын

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 109 беті

д) жіңішке

20. Құрсақ аортасының париетальды тармағы - ...

- а) төменгі диафрагматикалық артерия +
- б) целій магистралы
- в) бүйрек артериясы
- г) көкбауыр артериясы
- д) жоғары диафрагматикалық артерия

21. Құрсақ аортасының жұптасқан висцералды бөлімі - ...

- а) орта бүйрек артериясы +
- б) жалпы бауыр артериясы
- в) көкбауыр артериясы
- г) ортаңғы ректалды артерия
- д) ортаңғы ішек артериясы

22. Құрсақ аортасының жұптасқан висцералды бөлімі - ...

- а) бүйрек артериясы +
- б) ортаңғы ішек артериясы
- в) он жақ ішек артериясы
- г) целій магистралы
- д) төменгі диафрагматикалық артерия

23. Құрсақ аортасының жұп висцералды бөлімі - ...

- а) аталақ (аналық) артериясы +
- б) жоғары ректалды артерия
- в) жоғарғы мезентериялық артерия
- г) төменгі мезентериялық артерия
- д) сыртқы ішек артериясы

24. Алдыңғы асықты жілік артериясы:

- а) Иық бұлшықеттері
- б) жамбас бұлшықеті
- в) төменгі аяқтың алдыңғы бұлшықеттері +
- г) білектің артқы бұлшықеттері
- д) алдыңғы білек бұлшықеттері

25. Артқы асықты жілік артқы артериясы:

- а) Иық бұлшықеттері
- б) жамбас бұлшықеті
- в) тізенің артқы бұлшықеттері +
- г) білектің артқы бұлшықеттері
- д) алдыңғы білек бұлшықеттері

26. Төмендеген тоқ ішек қанмен қамтамасыз етеді:

- а) Целий магистралы
- б) жоғарғы мезентериялық артерия
- в) Төменгі мезентериалды артерия +
- г) Ілияқ
- д) қолтық асты

27. Сигма тәрізді ішек қанмен қамтамасыз етеді:

- а) Целий магистралы
- б) жоғарғы мезентериялық артерия
- в) Төменгі мезентериалды артерия +
- г) Ілияқ

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 110 беті

д) қолтық асты

28. тік ішектің қанмен қамтамасыз етілуінің жоғарғы бөлігі:

- а) Целий магистралы
- б) жоғарғы мезентериялық артерия
- в) Тәменгі мезентериалды артерия +
- г) Илияқ
- д) қолтық асты

29. Ұяшық артерияны қамтамасыз етеді:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы
- г) іш қуысы +
- д) қолтық асты

30. Ерлердің қуық артериясының қанмен қамтамасыз етілуі, одан:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы +
- г) іш қуысы
- д) қолтық асты

31. Простата артериямен қамтамасыз етіледі, одан:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы +
- г) іш қуысы
- д) қолтық асты

32. Жатырдың артериясы қанмен қамтамасыз етіледі:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы +
- г) іш қуысы
- д) қолтық асты

33. тік ішектің ортанғы бөлімі артерияны қамтамасыз етеді:

- а) жалпы ішек артериясы
- б) сыртқы ішек артериясы
- в) ішкі ішек артериясы +
- г) іш қуысы
- д) қолтық асты

34. Тізе буыны артерияны қамтамасыз етеді:

- а) Сыртқы мықын
- б) Терең әйелдік
- в) Поплиталь +
- г) алдыңғы сүйек
- д) артқы сүйек

35. Тәменгі аяқтың алдыңғы тобының бұлшықеттері артерияны қанмен қамтамасыз етеді:

- а) Сыртқы мықын
- б) Терең әйелдік
- в) Поплитеал
- г) алдыңғы асықты жілік +

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 111 беті

д) артқы сүйек

36. Төменгі аяқтың артқы тобының бұлшықеттері артерияны қаммен қамтамасыз етеді:

- а) Сыртқы мықын
- б) Терең әйелдік
- в) Поплиеал
- г) алдыңғы сүйек
- д) артқы асықты жілік +

37. Иш қуысындағы тақ мүшелерінен қан жинайтын вена:

- а) илиак
- б) қақпа +
- в) төменгі диафрагматикалық
- г) төменгі қуыс
- д) жоғарғы қуыс

38. Бас және мойын мүшелерінен қан ...вена тамырға түседі.

- а) мойынтурық +
- б) субклавиялық
- в) аксиларлы
- г) төменгі қуыс
- д) жартылай бөлінбеген

39. ... тамыр оң жақ жүрекшеге түседі.

- а) Жоғарғы қуыс +
- б) өкпе
- в) Қақпа
- г) перикардиальды

40. Тіл асты сүйектің үстіндегі тамырлар ...

- а) алдыңғы мойынтурық қан тамырлары. +
- б) уақытша үстіңгі тамыр.
- в) кавернозды синус.
- г) сигма тәрізді синус.
- д) сыртқы қан тамырлары.

41. Қолдың латеральды тері асты венасы ... тамырға түседі.

- а) бұлшықет асты+
- б) сыртқы құмыра
- в) иық
- г) брахиоцефалдық
- д) ішкі құмыра

42. Қолдың медиальды тері асты венасы ... тамырға түседі.

- а) иық +
- б) аксиларлы
- в) субклавиялық
- г) сыртқы құмыра
- д) алдыңғы құмыра

43. Жоғарғы белдеу терең венасы - ...

- а) иық венасы +
- б) бүйір сапенозды тамыр
- в) медиальды сапенозды тамыр
- г) локтің аралық венасы
- д) брахиоцефалды тамыр

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 112 беті

44. Бауырга ағатын тамыр:

- а) өкпе
- б) жоғарғы қуыс
- в) субклавиялық
- г) қақпа +
- д) құмыра

45. Диплоидты веналар ағатын анатомиялық түзілімдер:

- а) жоғарғы сагиттальды синус +
- б) сыртқы қан тамырлары
- в) ішкі қан тамырлары
- г) тәменгі тасты синус
- г) жоғарғы тасты синус

46. Жартылай жұп тамыр ағып кетеді:

- а) жоғарғы вена кавасында
- б) сол жақ бракиоцефалдық тамыр
- в) жартылай жұп тамыр +
- г) оң жақ бракиоцефальды тамыр
- г) қосымша жартылай ашылмаған тамыр

47. Іштің артқы қабырғасында орналасқан тамырлар:

- а) жоғарылаушы бел веналары +
- б) тәменгі эпигастрый веналары
- в) жоғарғы қабырға аралық веналар
- г) тік ішек венасы
- д) эпигастрыйдің үстіңгі тамырлары

48. Тәменгі қуыс вена қай омыртқадан басталады?

- а) үшінші бел омыртқасы
- б) алғашқы сакральды омыртқалар
- в) төртінші бел омыртқасы +
- г) бірінші бел омыртқасы
- д) екінші бел омыртқасы

49 ... бұлшықет асты тамырға ағады.

- а) Латеральды кеуде венасы +
- б) ішкі кеуде венасы
- в) Постмандибулярлы тамыр
- г) Иықтың терең венасы
- д) көлденең мойын венасы

50. ... ішкі кеуде венасына ағады.

- а) Алдыңғы қабырға аралық веналар +
- б) Қосымша ашылмаған тамыр
- в) Жартылай ашылмаған тамыр
- г) тәменгі френалық тамыр
- д) көкірек венасы

51. Жоғары эпигастрый венасы ... тамырға түседі.

- а) ішкі кеуде +
- б) сыртқы ішек
- в) аналық
- г) аксиларлы
- д) субклавиялық

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</b>	044-42/19
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	144 беттің 113 беті

52. Төменгі мезентериялық тамырдың ағымы:

- а) ішек-вена
- б) орташа тік ішек
- в) сол жақ ішек венасы +
- г) он жақ ішек венасы
- д) төменгі ішектің венасы

53. Көкбауыр венасының ағысы:

- а) он жақ асқазан-өкпе венасы
- б) төменгі френалық тамыр
- в) сол жақ асқазан-өкпе венасы +
- г) төменгі ішектің венасы
- д) қосымшаның венасы

54. Төменгі мезентериалды венада:

- а) төменгі вена кавасы
- б) сигма тәрізді веналар +
- в) төменгі ішектің венасы
- г) жоғарғы мезентериялық тамыр
- д) жалпы ішек венасы

55. Мезентериалды венаның жоғарғы ағымына:

- а) ішек венасы +
- б) көкбауыр венасы
- в) төменгі мезентериялық тамыр
- г) портал венасы
- д) жалпы ішек венасы

56. Сол жақ бүйрек үсті безінен веноздық қан ағып кетеді:

- а) сол жақ бүйрек венасы +
- б) төменгі вена кавасы
- в) жоғары веналық тамыр
- г) ішек венасы
- д) бауыр венасы

57. Үйқы безінен веноздық қан ағып кетеді:

- а) көкбауыр венасы +
- б) төменгі вена кавасы
- в) төменгі мезентериялық тамыр
- г) бауыр венасы
- д) ішек венасы

58. Тік ішектен веналық қан ағып кетеді:

- а) төменгі мезентериялық тамыр +
- б) көкбауыр венасы
- в) жоғарғы мезентериялық тамыр
- г) сыртқы ішек венасы
- д) жалпы ішек венасы

59. Иріңден веноздық қан ағып кетеді:

- а) төменгі мезентериялық тамыр
- б) төменгі вена кавасы
- в) жалпы ішек венасы
- г) жоғарғы мезентериялық вена +
- д) ішкі ішек венасы

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 114 беті

60. Ішкі және сыртқы ішек веналарының бірігін келесі деңгейде болады:

- а) 4-бел омыртқасы
- б) 5-бел омыртқасы
- в) сегізкөз-мықын бұйны +
- г) алғашқы сакральды омыртқалар
- г) IV және V бел омыртқалары арасында

61. Іштің ішкі тамырларының висцеральды салалары:

- а) төменгі глютеальды веналар
- б) тік ішек венасы
- в) органды тік ішек венасы+
- г) жоғары глютералық веналар
- д) төменгі эпигастрый венасы

62. Төменгі вена қуысы құйылады:

- а) портал веналары
- б) жалпы мықын веналары +
- в) аналық тамырлар
- ж) ішкі қан тамырлары
- д) мезентериальды және көкбауыр веналары

63. Төменгі вена қуысының париетальды салалары:

- а) жоғарғы тік ішек
- б) төменгі диафрагматикалық веналар +
- в) бүйрек веналары
- г) көкбауыр венасы
- д) ішкі ішек венасы

64. Төменгі вена қуысының ағысына құйылады:

- а) бел тамырлары +
- б) төменгі мезентериялық тамыр
- в) бүйрек үсті веналары
- г) көкбауыр венасы
- д) жоғарғы мезентериялық тамыр

65. Бауыр веналары төмендегідей ағып кетеді

- а) төменгі мезентериялық тамыр
- б) ашылмаған тамыр
- в) көкбауыр венасы
- г) төменгі вена қуысымен+
- д) жоғары вена кавасы

66. Төменгі вена қуысымен ағатын тамырлар - ...

- а) бел тамырлары +
- б) төменгі мезентериялық тамыр
- в) жоғарғы мезентериялық тамыр
- г) көкбауыр
- д) целий магистралы

67. Төменгі вена кавасының висцералды тармағы - ...

- а) бүйрек венасы +
- б) төменгі диафрагматикалық веналар
- в) төменгі ішектің венасы

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 115 беті

г) жоғарғы мезентериялық тамыр

д) бел омыртқасы

68. ... төменгі вена қуысының висцеральды тармақтары.

а) Бауыр веналары +

б) төменгі френалық тамыр

в) жоғарғы мезентериялық тамыр

г) төменгі мезентериялық тамыр

д) Белдік вена

69. ... төменгі вена қуысының висцеральды тармақтары.

а) Оң жақ аналық (аналық) тамыр +

б) төменгі френалық тамыр

в) жоғарғы мезентериялық тамыр

г) төменгі мезентериялық тамыр

д) Белдік вена

70. Қақпа венасының ағуы - ...

а) жоғарғы ішек тамыры +

б) бүйрек венасы

в) бауыр венасы

г) аналық (аналық) тамыр

д) төменгі френалық тамыр

71. Төменгі вена қуысының синтезделу нәтижесінде пайда болады ...

а) жалпы мықын тамырлары. +

б) портал веналары.

в) аналық тамырлар.

г) ішкі қан тамырлары.

д) мезентериальды және көкбауыр веналары.

д) жоғары диафрагма

72. ... вена құрсақ қуысы мүшелерінен қан жинайтын тамыр.

а) Қақпалық +

б) Ілия

в) Төменгі диафрагматикалық

г) төменгі қуыс

д) Жоғарғы қуыс

73. Қақпа венасы кіреді:

а) көкбауырда

б) асқазанда

в) ұйқы безінде

г) бауырға +

д) бүйректе

74. Веналық қаны қақпа венасына ағатын мүшелер:

а) диафрагма

б) бауыр

в) ішектер +

г) жатыр

д) сол жақ бүйрек

75. Қақпа венасы орналасқан:

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 116 беті

- а) аш ішектің мезентериясының қалындығында
- б) қораптың қорапшасының артында
- в) бауыр-ұлтабар байламы+
- г) көлденең ішектің мезентериясының қалындығында
- г) бел омыртқасының IV деңгейінде

76. Бауырдың дәңгелек байламы қалындығында орналасқан тамырлар:

- а) кіндік веналары +
- б) өнеш тамырлары
- в) бауыр тамырлары
- ж) ет қабының веналары
- д) бүйрек веналары

77. Төменгі ішектің тамырдың ағымы:

- а) ішек венасы
- б) орташа ректалды тамыр
- в) сол жақ ішек венасы +
- г) он жақ ішек венасы
- д) төменгі ішектің венасы

78. Аяқтың кіші тері асты тамырының орналасуы:

- а) бүйір білектің артында +
- б) білектің алдыңғы жағында
- в) аяқтың артқы жағында
- ж) төменгі аяқтың бүйір бетінде
- г) төменгі аяқтың медиальды бетінде

79. Туылғаннан кейін кіндік тамыр:

- а) бауырдың дәңгелек байламы +
- б) он жақ бүйірлік кіндік
- в) сол жақ бүйірлік кіндік
- ж) веноздық байлам
- г) жарты ай байламы

80. Жоғарғы тік ішек венасы келесіге ағады:

- а) жоғарғы мезентериялық венада
- б) төменгі ішектік венада +
- в) портал венасында
- г) көкбауыр венасында
- д) төменгі вена кавасында

81. Аяқтың кіші тері асты тамырлары ағып кетеді:

- а) ұлken сапенозды тамыр
- б) тамырлы тамыр
- в) артқы вена тамырлары
- г) тері асты венаға +
- д) алдыңғы тибиальды вена

82. Лимфокапиллярдың қызметі:

- а) ақуыздар мен судың коллоидты ерітінділерінің тіндерінен сінуі+
- б) газ алмасуды жүзеге асыру
- в) қан қысымын реттейді
- ж) бастапқы зәрді екіншілікке айналдыру
- д) гемопоэзді жүргізеді

82. Дененің ұлken лимфа каналдары:

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 117 беті

а) кеуде лимфа және сол жақ лимфа жолы

б) кеуделік лимфа және оң лимфа жолы +

в) кеуде және құрсақ жолдары

ж) құрсақ және жамбас жолдары

д) кеуде және ішек жолдары

83. Лимфа негізгі канал арқылы қайда ағып өтеді?

а) қолқада

б) бауырда

в) жасушаарлық кеністікке

г) веноздық синуста

д) веноздық бұрыштарға +

84. Лимфа түйіні - бұл ...

а) қыртысты және мильты құрылымынан тұрады

б) лимфоциттердің пішінсіз жинақталуы

в) бірдей лимфоидты фолликуладан тұратын құрылым

г) лимфоидты ұлпаның сымдарынан тұратын құрылым

г) ретикулярлық талшықтардың үшөлшемді желісі

85. Лимфоидты фолликулалар келесі жерде орналасқан:

а) асқазанның қабырғасында

б) ішек қабырғасында +

в) сигма тәрізді ішектің қабырғасында

ж) трахея қабырғасында

г) тік ішектің қабырғасында

86. Кедергі-сузу және иммундық функция бір уақытта жүзеге асырылады:

а) лимфа тамырлары

б) лимфа коллекторлары

в) лимфа түйіндері +

г) лимфалық бляшкалар (лимфа түйіндері)

д) жалғыз лимфоидты түйін

87. Көкбауыр венасының ағуы:

a. оң жақ асқазан-өкпе венасы

b. тәменгі френалық тамыр

c. сол жақ асқазан-ішек венасы +

d. тәменгі ішектің венасы

e. қосымшаның венасы

88. Тәменгі ішектік тамырдың ағымы:

A) мықын венасы

B) орташа тік ішек

C) сол жақ ішек венасы +

D) оң жақ ішек венасы

E) тәменгі ішектің венасы

89. Тәменгі ішектік веналар ағады:

a. тәменгі вена кава

b. сигма тәрізді веналар +

c. тәменгі ішектің венасы

d. жоғарғы мезентериалды вена

e. жалпы ішек венасы

90. Ішектік венаның жоғарғы ағымына:

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 118 беті

a. мықын венасы +

b. көкбауыр венасы

c. тәменгі мезентериялық тамыр

d. портал венасы

e. жалпы ішек венасы

91. Сол жақ бүйрек үсті безінен веноздық қан тәменге қарай ағып келеді:

a. сол жақ бүйрек венасы +

b. тәменгі вена кава

c. жоғары веналық тамыр

d. ішек венасы

e. додалық бауыр

92. Үйқы безінен веноздық қан ағып кетеді:

a. көкбауыр венасы +

b. тәменгі вена кава

c. тәменгі мезентериялық тамыр

d. бауыр венасы

e. ішек венасы

93. Орталық жүйке жүйесі тұрады:

а) жұлын және бас миынан+

б) жұлын және сезім мүшелері

в) жұлын және бас миының дің бөлігі

г) ми және ганглий

д) тек мидан

94. Ретикулярлы формация-бұл нейрондар мен жүйке талышықтарының:

а) жұлын мен ми діңінде+

б) сүйек миы

в) аралық ми

г) ми қабығы

д) көру орталығында

95. Орта миын жоғарғы тәмпешіктері:

а) қыртыс асты дәм сезу орталықтары

б) қыртысты көру орталықтары+

в) Корк асты есту орталықтары

г) тепе-тендіктің Корк асты орталықтары

д) қанайналым орталықтары

96. Кеуде нервінің тармағы ...

а) мойын +

б) иық

в) бел

г) көз

д) құйрық

97. Мойын сегменттерінің саны

а) 8 жұп

б) 5 жұп

в) 9 жұп

г) 7 жұп +

д) 12 жұп

98. Жұлыннан кететін мойын сегменттерінің саны:

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 119 беті

а) 8 жұп+

б) 5 жұп

в) 9 жұп

г) 7 жұп

д) 12 жұп

99. Кеуде жұлын нервтерінің саны:

а) 1

б) 5

в) 8

г) 2+

д) 13

100. Бел жұлын нервтерінің саны:

а) 1

б) 5+

в) 8

г) 12

д) 13

101. Сегізкөз жұлын нервтерінің саны:

а) 1

б) 5+

в) 8

г) 12

д) 13

102. Жұлын жүйкелерінің саны:

а) 1+

б) 5

в) 8

г) 12

д) 13

103. Алдыңғы санның бұлшық етін нервтендіреді:

а) жамбас нерві+

б) жапқыш нерв

в) Ойық нерв

г) үлкен Герц нерв

д) жалпы аз ұшақты нерв

104. Жамбастың артқы тобының бұлшық еті нервтендіреді

а) жамбас нерві

б) жапқыш нерв

в) отырықшы нерві+

г) үлкен Герц нерв

д) жалпы аз ұшақты нерв

105. Жамбастың медиальды тобының бұлшық еті нервтендіреді:

а) жамбас нерві

б) жабатын нерв+

в) Ойық нерв

г) үлкен Герц нерв

д) жалпы аз ұшақты нерв

106. Жамбас нерві нервтендіреді:

<b>ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 120 беті

- а) алдыңғы жамбас тобының бұлышық еті+
- б) жамбастың артқы тобының бұлышық еті
- в) жамбас медиальды тобының бұлышық еті
- г) сирақтың алдыңғы бұлышық еті
- д) сирақтың артқы бұлышық еті

107. Жабатын нерв нервтендіреді:

- а) санның алдыңғы тобының бұлышық еті
- б) жамбастың артқы тобының бұлышық еті
- в) жамбас медиальды тобының бұлышық еті+
- г) сирақтың алдыңғы бұлышық еті
- д) сирақтың артқы бұлышық еті

108. Мишолистое дене талшықтармен түзілген:

- а) ассоциативті
- б) комиссуарльдық+
- в) өз
- г) проекциялық шығыс
- д) проекциялық өрлеушілер

109. Қозғағыш анализатордың қабық ұшы:

- а) орталық аралық сырттан +
- б) орталықтан кейінгі сырттан
- в) жоғарғы аспалы
- г) сылау
- д) жалпы

110. Ортаңғы миға жатады:

- а) ми аяғы+
- б) аралық ми
- в) соңғы ми
- г) артқы ми
- д) орта мидың тысы

111. Аралық миға жатады:

- а) тұздық
- б) таламус +
- в) емізік тәрізді дене
- г) көру перекресті
- д) ми аяғы

112. ... мидың сыртқы пішіні жұлдынға ұқсайды.

- а) Сопақша+
- б) Соңғы
- в) Ортаңғы
- г) Аралық
- д) Артқы

113. Аралық мидың қуысы... саналады.

- а) III қарынша+
- б) ми суқұбыры
- в) бүйір қарынша
- г) орталық өзек
- д) IV қарынша

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 121 беті

114. Бұл бөлім қозғалыстарды үйлестіруге қатысады:

- А) ұзын ми
- Б) аралық ми
- В) мишиқ+
- Г) орта МИ

115. Соңғы ми жарты шарының қандай бөлігі, орталық жүлгемен бір-бірінен бөлінген?

- а) алдыңғы және темендік үлес+
- б) маңдай және самай үлесі
- в) ағындық және темендік үлес
- г) аспалы және қайрағыш үлестер
- д) қалайы және аралдық үлес

116. Маңдай үлесінен самай үлесін бөліп тұратын жүлге:

- а) орталық
- б) көлденен
- в) белдік
- г) орталық
- д) латеральды+

117. Сүйелді дене талшықтармен түзілген:

- а) қауымдақсан
- б) комиссуральдық+
- в) өз
- г) проекциялық Шығыс
- д) проекциялық өрлеушілер

118. Қозғағыш анализатордың қабық ұшы:

- а) орталық алдындағы сырттан+
- б) орталықтан кейінгі сырттан
- в) жоғарғы аспалы
- г) желімдеу
- д) жиынтық

119. Орташа миға жатады:

- а) ми аяғы+
- б) аралық ми
- в) соңғы ми
- г) артқы ми
- д) орта мидың тысы+

120. Аралық миға жатады:

- а) тұздық
- б) таламус +
- в) емізік тәрізді дене
- г) көру перекресті

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 122 беті

д) ми аяғы

121. Гипоталамусқа жатады:

- а) сұр бугор
- б) емізік тәрізді дене+
- в) құйғыш
- г) латеральды иінді дене
- д) алдыңғы шикі зат

122. Ми сабау бөлімдеріне не жатады:

- А) сопақша ми+
- Б) мишиқ
- В) көпір
- Г) орта ми
- Д) аралық ми

123. Мидың қандай бөлігі эволюциялық қатынаста ең көне болып табылады?

- А) Ми сабауы+
- Б) Мишиқ
- В) ұлken ми

124. Төртінші қарынша-мидың\_\_\_\_\_ қуысы:

- А) Сопақша+
- Б) Орта
- В) Аралық
- Г) Артқы

125. Бұл бөлім қозғалыстарды үйлестіруге қатысады:

- А) ұзын ми
- Б) аралық ми
- В) мишиқ+
- Г) орта ми

126. Ересек адамның миының орташа салмағы қанша?

- А) 950 г аз
- Б) 950-1100 г
- В) 1100-2000 ж.+

127. Қымылдарды үйлестіру және скелетті бұлшықеттердің тонусын қолдау нені жүзеге асырады?

- А) ұзын ми
- Б) Көпір
- В) Мишиқ+
- Г) Сопақша

128. ... жұлынның сыртқы құрылышына ұқсайтын бас миының бөлімі.

- а) сопақша ми+
- б) соңғы ми
- в) орта МИ
- г) аралық ми
- д) артқы ми

129. Ретикулярлы формация-бұл нейрондар мен жүйке талшықтарының ...

- а) жұлын миы мен ми сабауы+
- б) сүйек миы.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 123 беті

в) аралық ми.

г) ми қабықтары.

д) көру орталығында.

130. Орта мидың жоғарғы төбелері ...

а) қыртысты көру орталықтары.+

б) дәмнің астынғы орталықтары.

в) қыртысты асты есту орталықтары.

г) тепе-тендіктің Корк асты орталықтары.

д) ойран илеу орталықтарымен.

131. Орта ми қуысы ...

а) ми су құбыры.+

б) I асқазан .

в) II асқазан.

г) орталық арна

д) шеткі қарыншалар

132. Таламус-бұл ...

а) жалпы сезімталдықтың барлық түрлерінің қыртысты орталығы.+

б) естудің коркорлық орталығы.

в) тепе-тендіктің зәкірлік орталығы.

г) дәмнің коркасты орталығы.

д) обоняния подкорковый орталығы.

133. Аралық ми қуысы ...

а) III асқазан.+

б) ми су құбыры.

в) I асқазан.

г)II асқазан.

д) IV асқазан.

134. Сүйелді денені ... талшықтармен түзеді.

а) комиссуральдық+

б) ассоциативті

в) өз

г) проекциялық төмендеу

д) проекциялық өрлеушілер

135. Соңғы ми қабығының қабаты:

а) пирамидалды+

б) құлпынай

в) таяқша мен колбочканың қабаты

г) эпителиалды

д) итмұрын

136. .... шүйделік үлесін мишиқтан ажыратады.

а) Көлденең жүлгे+

б) Латералды борозда

в) Қиғаш Санылау

г) Белдік борозда

д) Көз қарасы

137. Адамның ең үлкен дамуына жетеді:

а) мандай үлестері+

б) темендік үлес

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</b>	044-42/19
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	144 беттің 124 беті

в) сылау үлестері

г) ми аралы

д) ми

138. Орта мидың ең маңызды нысаны

а) көз иннервациясы+

б) есту органдарын Иннервациялау

в) жамбас мықшаларының Иннервациясы

г) ас қорыту Иннервацияоргандары

д) жыныстық мүшелерді Иннервациялау

139. Орта мидың негізгі бөліктері

а) 4+

б) 2

в) 3

г) 1

д) 5

140. Бұл кезеңде ми орналасқан ядро нервых булар?

а) I, II

б) V, VI

в) III, IV

г) II, III

д) IV, V

141. Ортанғы миға қатысты?

а) таламус, эпиталамус, гипоталамус+

б) гипоталамус

в) тромбоцит

г) мишиқ

д) сопақша ми

142. Таламус тұрады..... ядродан

а) 40+

б) 50

в) 5

г) 10

д) 7

143. Ми белсенділігін зерттеу

а) электроэнцефография+

б) ЭКГ

в) МРТ

г) КТ

д) оранензоскоп

144. Орта мидың ең маңызды бөлігі

а) таламус+

б) эпиталамус

в) жұлын

г) гипоталамус

д) мишиқ

145. Ми қанша төбеден тұрады?

а) 4+

б) 3

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 125 беті

в) 5

г) 7

д) 2

146. Орта мидың ең маңызды нысаны

а) көз иннервациясы+

б) есту органдарын Иннервациялау

в) мышцлов жамбас Иннервациясы

г) ас қорыту Иннервацияоргандары

д) жыныстық мүшелерді Иннервациялау

147. Орта мидың негізгі бөлікттері

а) 4+

б) 2

в) 3

г) 1

д) 5

148. Ми аяқшаларында орналасқан жұп ядро нервтері?

а) I, II +

б) ви

в) III, IV

г) II, III

д) В

149. Ми аяқтарының бөлікттері.

а) basis pedunculi +

б) nervus opticus

в) nervus infroorbitalis

г) nervus cervicalis

д) nervus vagus

150. Substantia nigra клеткасынан тұрады

а) мембрана

б) меланин+

в) ЭПТ

г) ядро

д) нейронның эференті

151. Ортанғы миға қатысты?

а) эпителамус гипotalамус таламус

б) эпителамус

в) таламус+

г) гипоталамус

д) мишиқ

152. Таламус тұрады..... ядро

а) шамамен 40+

б) 50

в) 5

г) 10

д) 7

153. Ми белсенділігін зерттеу

а) электроэнцефография+

б) ЭКГ

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 126 беті

в) МРТ

г) КТ

д) оранензоскоп

154. Орта мидың ең маңызды бөлігі

а) таламус+

б) эпитталамус

в) жұлын

г) гипоталамус

д) мишиқ

155. Ми қанша төбеден тұрады?

а) 4+

б) 3

в) 5

г) 7

д) 2

156. Бас сүйек-ми нерві

а) XII

б) X

в) II

г) IV

д) V

157. I жұп нервтер

а) жеке

б) языкоглоточный

в) үштік

г) адасқан

д) көру мүшелері

158. II жұп нервтер

а) көру

б) тілдік

в) бет

г) үштік

д) көз қозғаушы

159. III жұп нервтер

а) көз қозғаушы

б) бет

в) бөлу

г) қосымша

д) үштік

160. IV жұп

а) бүйірлік

б) адасқан

в) бет

г) үштік

д) үйінді

161. VI жұп нерв

а) бөлу

б) бүйірлік

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 127 беті

в) адасқан

г) үштік

д) бет

162. Көрү нерв жұптарына жатады

а) II, III+

б) IV, V

в) II, I

г) III, V

д) VI, X

163. Бас сүйек-ми нервтерінің жұмысы

а) ағзаларды нервтеу

б) тыныс алу

в) сезімтал

г) иіс

д) жөтел

164. Көрү нерві

а) N. Opticus+

б) N. olfactori

в) N. facial

г) n. infroorbitalis

д) N. Coronaralis

165. Үшкіл нерв

а) V-жұп

б) II-жұп

в) XX-жұп

г) VI-жұп

д) IV-жұп

166. Үштік нервтің ядросы

а) 4

б) 2

в) 3

г) 5

д) 1

167. Y-жұп

а) n. trigemius

Б) n.opticus

в) Н. тұлға

г) N. opticulitis

д) N. hypoglossus

168. Нервтің үштік тармағы бар

а) 3

б) 5

в) 2

г) 4

д) 6

169. Бірінші тармақ

а) n.frontalis+

б) n.opticus

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 128 беті

в) n.lacrimalis

г) n. opticlaris

д) n.maxillaris

170. Екінші тармақ

а) n.frontalis

б) n.opticus

в) n.lacrimalis

г) n. opticlaris

д) n.maxillaris+

171. Үшінші тармақ

а) n.mandibularis

б) n.opticus

в) n.lacrimalis

г) n. opticlaris

д) n.maxillaris

172. Үштік нервтің тармақтары бөлінеді:

а) 4 +

б) 2

в) 3

г) 5

д) 1

173. Екінші тармақ бөлінеді

а) 3+

б) 2

в) 4

г) 6

д) 1

174. Бет нервтері

а)VII+

б)III

в)XI

г)VI

д)IV

175. Бет нервтері қанша ядродан тұрады

а) 3

б) 2

в) 4

г) 5

д) 6

176. Тілжұтқыншақ нервтері нешінші жұп нервтеріне жатады

а) 9

б) 10

в) 12

г) 7

д) 6

177. Кезбе нерв жұбы

а) 5

б) 10

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 129 беті

в) 7

г) 9

д) 11

**178. Кезбе нерв тұрлары**

А) аралас

б) қозғалтқыш

в) сезгіш

г) аралық

д) сопақша тілжұтқыншақ

**179. Бас қанқасынан тілжұтқыншақ нервінің шығу жолы**

а) тыныс жолы

б) ішкі есту кіреберісі

в) жоғарғы көздік

г) сопақша белік

д) көлденең белік

**180. Тілжұтқыншақтық нерв неше бөліктен тұрады**

а) 3

б) 4

в) 2

г) 1

д) 7

**181. Қосымша нервтен шығады**

а) оливаның артында сопақша мидың алдыңғы медиальды жүлгесінен және жұлынның артқы латеральды жүлгесі.

б) алдыңғы жүлгенің оливаның алдында және жұлынның артқы латеральды жүлгесінен.

в) сопақша мидың латеральды тыртығы оливаның артында және жұлынның алдыңғы латеральді тыртығынан.

г) сопақша мидың артқы латеральды тыртығы оливаның артында және жұлынның артқы латеральды тыртығынан

д) жұлынның артқы латеральды жүлгесінен.

**182. Тіл асты нерві иннервациялайды**

а) көз мықшасы

б) тілдің бұлшық еттерін+

в) буын мықшасы

г) жамбас бұлшық еті

д) еріннің мықшасы

**183. Қосалқы нерв функциясы**

а) қозғалыс

б) бөлу

в) трапециялық бұлшықетке арналған Мотор.+

г) бет мықшасы үшін мотор

д) блуждающий

**184. Қосалқы нерв қандай нервтерге жатады?**

а) бөлу

б) адасқан

в) қозғалыс

г) сезімтал

д) обединяющий

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 130 беті

185. Қосалқы нерв қанша бөліктен тұрады?

- а) 3
- б) 5
- в) 2
- г) 7
- д) 4

186. Қосалқы жүйке жұбы қандай?

- а) IV
- б) IX
- в) XI
- г) VII
- д) XII

187. Қосалқы нерв қандай бөліктерден тұрады

- а) спиномозгалық
- б) милық
- в) милық және жұлындық.+
- г) артериялық
- д) вегетативті

188. Тілдік нерв қандай жұп нерв?

- а) XII
- б) XIII
- в) IV
- г) III
- д) IX

189. Тілдік нерв тармақтары-бұл?

- а) тілдік нервтің алдынғы тармағы
- б) тілдік нервтің артқы тармағы
- в) тілдік нервтің алдынғы тармағы
- г) тілдік нервтің басы

д) тілдік нервтің шеткі тармақтары

190. Тілдік нерв ядроны орналасқан?

- а) орта миға
- б) соңғы ми
- в) мишиқ
- г) аралық нерв
- д) сопақша ми

191. Орталық жүйке жүйесі тұрады:

- а) жұлын және ми+
- б) жұлын және сезім мүшелері
- в) жұлын және бас миының дің бөлігі
- г) ми және ганглийі
- д) тек мидан

192. Ретикулярлы формация-бұл нейрондар мен жүйке талшықтарының:

- а) жұлын миы мен ми діңінде+
- б) сүйек миы
- в) аралық ми
- г) ми қабығы
- д) көру орталығында

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 131 беті

193. Орта миңдең жоғарғы төмпешіктері:

- а) дәмнің Корк асты орталықтары
- б) коркасты көру орталықтары+
- в) Корк асты есту орталықтары
- г) тепе-тендіктің Корк асты орталықтары
- д) қанайналым орталықтары

194. Органды ми қуысы:

- а) I қарынша
- б) II қарынша
- в) ми су құбыры+
- г) орталық арна
- д) шеткі қарыншалар

195. Аралық ми қуысы:

- а) ми су құбыры
- б) I қарынша
- в) II қарынша
- г) IV қарынша
- д) III қарынша+

196. Соңғы ми жарты шарының қандай бөлігі Орталық борозбен бір-бірінен бөлінген?

- а) алдыңғы және теменгі үлес+
- б) маңдай және самай үлестері
- в) шүйделік және сыналық үлес
- г) самайлышқы және шүйделік үлес
- д) самайлышқы және сыналық үлес

197. Маңдай және сыналық үлесінен самай үлесін бөліп тұратын жүлге:

- а) Орталықтан кейінгі
- б) Көлденең
- в) Белдік
- г) Орталық
- д) латеральді+

198. Сүйелді дене талшықтардан түзілген:

- а) ассоциативті
- б) комиссуарлық +
- в) меншікті
- г) проекциялық шығатын
- д) проекциялық кіретін

199. Қыртысты анализатордың қабық ұшы орналасқан:

- а) орталық аралық сырттан +
- б) орталықтан кейінгі сырттан
- в) жоғарғы самайлышқы
- г) шүйделік
- д) жиынтық

200. Қалқанша маңы бездерінің қызметі:

- а) аскорыту
- б) гемопоэтикалық
- в) иммундық
- ж) гемопоэтикалық
- д) эндокриндік +

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі</b>	044-42/19
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	144 беттің 132 беті

201. Эндокриндік бездер басқа бездерден ерекшеленеді:

- а) шығаратын каналдардың болмауы +
- б) қақпаның болуы
- в) қабықтың болмауы
- ж) қызыл және ақ пульпаның бөлінуі
- д) майлыш капсуланың болмауы

202. Темір аралас секреция:

- а) гипофиз
- б) қалқанша безі
- в) бүйрек үсті безі
- ж) сілекей
- д) ұйқы безі +

203. Эндокриндік функцияны реттеудің ең жоғары орталығы:

- а) ми қыртысы
- б) гипоталамус +
- в) метаталамус
- д) таламус
- г) эпиталамус

204. Гормон ұрықта жасалады:

- а) эстроген
- б) прогестерон
- в) тестостерон +
- г) адреналин
- д) тироксин

205. Алдыңғы гипофизге тәуелді эндокриндік бездер:

- а) қалқанша безі +
- б) паратироид безі
- в) ұйқы безі
- г) параганглия
- д) тимус

206. Қалқанша безінің паренхимасы мыналардан тұрады:

- а) нефрондар
- б) остеондар
- в) миофибриллалар
- ж) фолликулалар +
- д) acini

207. Бүйрек үсті безінің жасушалары:

- а) тироксин
- б) Эстероген
- в) Тестостерон
- г) андрогендер
- г) адреналин +

208. Ұйқы безінің бөліктері:

- а) негіз және жоғарғы
- б) жоғарғы, төменгі және денелік
- в) дене, тұб және процес
- г) басы, асты және денесі
- г) бас, дене және құйрық +

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</b>	044-42/19
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	144 беттің 133 беті

209. Ұйқы безі:

- а) апокрин
- б) экзокринді
- в) эндокринді
- г) аралас +
- д) холокринді

210. Ұйқы безінің функциялары:

- а) сініру
- б) қорғаныс
- в) генеративті
- г) инсулин өндірісі +
- д) ұнтақтау

211. Қалқанша безінің қызметі реттеледі

- а) лактотропты гормон
- б) өсу гормоны
- в) тиротропты гормон +
- г) адренокортиктропты гормон
- д) фолликуланы қоздыратын гормон

212. Организмдегі зат алмасу процестері гормондарды реттейді

- а) ұрық
- б) тимус безі
- в) қалқанша безі +
- ж) простата безі
- д) аналық без

213. Гипофункция кретинизмге әкеледі:

- а) тимус безі
- б) простата безі
- в) аналық без
- ж) қалқанша безі +
- г) паратироидты без

214. Паратироидты гормон өндіріледі:

- а) тимус безінде
- б) қалқанша безінде
- в) қарағай безінде
- г) паратироид безінде +
- д) гипофизде

215. Бүйрек үсті безінің қуысы:

- а) инсулин
- б) тироксин
- в) адреналин +
- г) паратироидты гормон
- д) кортикостероид

216. Ұйқы безі:

- а) тироксин
- б) паратироидты гормон
- в) адреналин
- г) инсулин +
- д) мелатонин

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 134 беті

217. Аталық без гормон шығарады:

- а) мелатонин
- б) адреналин
- в) инсулин
- ж) фолликулин
- г) тестостерон +

218. Қан жасау және иммундық жүйенің негізгі мүшелері:

- а) лимфа түйіні
- б) без безі
- в) сүйек кемігі мен тимус безі +
- г) көкбауыр
- д) тимус безі

219. Қызыл сүйек кемігінің негізі:

- а) қан тамырлары мен плексустар
- б) лимфа фолликулалары мен қан жасушалары
- в) майлы тіндер мен лимфа фолликулалары
- г) ретикулярлы ұлпа және бағаналы жасушалар +
- д) дәнекер және лимфоэпителиальды ұлпа

220. Дің жасушаларының қызметі.

- а) зат алмасуды қамтамасыз етеді
- б) гемоцитоз және лимфопоэз + қамтамасыз етеді
- в) антиденелер шығарады
- ж) фагоцитозды қамтамасыз етеді
- г) ыдырау өнімдерін алып тастайды

221. Иммундық жүйе?

- а) лимфоэпителиальды органдардың кешені
- б) лимфа жолдарының жиынтығы
- в) сары сүйек миының түтікшелі сүйектері
- ж) қан жасушаларының жиынтығы
- г) негізгі лимфа каналдары

222. Иммундық жүйенің органдары:

- а) иммунитетті жасушалар шығарады, иммунитетті қамтамасыз етеді +
- б) эритроциттер түзеді
- в) механикалық қорғаныс
- г) трофикалық мүшелерді қамтамасыз етеді
- г) метаболикалық өнімдерді тасымалдауға

223. Тимус безі орналасқан:

- а) мойын, фассияның IV жапырағында
- б) кеуде қуысының артқы медиастинасында
- в) кеуде қуысының алдыңғы-жоғарғы медиастинасында +
- г) оң жақ плевра қуысында
- г) сол жақ плевра қуысында

224. Тимус безінің құрылымы:

- а) құрамында тимоциттер бар капсула мен паренхима
- б) дәнекер тінінің әртүрлі түрлері
- в) капсула, бұлшықет және дәнекер тінінің элементтері
- ж) эпителий жасушаларының жинақталуы
- д) жүйке ұлпасының жинақталуы

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 135 беті

225. Иммунокомпетентті жасушаларға мыналар жатады:

- а) эритроциттер мен тромбоциттер
- б) эритроциттер мен лейкоциттер
- в) В және Т - лимфоциттер +
- ж) гранулоциттер
- д) эритроциттер

226. Қызамықтардың топографиялық орны:

- а) мүшелер бетінде
- б) ішкі ағзалар қабырғаларының қалындығында
- в) ағзалардың көп қозғалатын орындарында
- г) микрофлораның тіршілік ету ортасының шекарасында +
- д) нервтің ағзаға ену аймағында

227. Лимфа түйінің күрылымы:

- а) капсула мен құыс
  - б) капсула мен септум
  - в) капсула мен тамырлар
228. Олар иммундық жүйенің орталық органдарына жатады?
- а) көкбауыр
  - б) бағаналы жасушалар
  - в) тимус безі +
  - г) лимфогапителиалды сақина Пирогов-Вальдейер
  - д) ішек лимфа сарымсақтары

229. Иммундық жүйенің шеткі мүшелеріне жатады:

- а) бауыр және ұйқы безі
- б) мезентериялық лимфа түйіндері және коллекторлар
- в) Тимби және бурса
- г) без бездері лимфа түйіндері және лимфоидты түйіндер, көкбауыр +
- д) қызыл және сары май
- г) капсула және паренхима +
- д) капсула және жүйке плексусы

230. Көз алмасы ... тұрады.

- а) ядролар мен қабықшалар. +
- б) ядролар мен кортекс.
- в) ядро және веналық дене.
- г) қабығы мен сулы әзілі.

231. Көз алмасының қабығы ...

- а) склера. +
- б) миелин.
- в) синовиальды.
- ж) эпителий.
- д) Жетілу.

232. Көз алмасының хориоидты бөліктері:

- а) меншікті қан тамырлары, ирис және цилиарлы дене +
- б) іс жүзінде тамырлы, қабықты, склера
- в) іс жүзінде тамырлы, ретикулярлы, цилиарлы дене
- г) кемпірқосақ, ретикулярлы және тамырлы
- г) талшықты, склера және қабық

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 136 беті

233. Биополярлы нейрондар кіретін қабақтың қабығы.

- а) тор +
- б) кемпірқосақ
- в) склера
- г) қабық
- г) іс жүзінде тамырлы

234. Эболалық камералар:

- а) алдыңғы және артқы +
- б) алдыңғы және бүйірлік
- в) алдыңғы және медиальды
- г) медиальды және бүйірлік

235. Силиарлы бұлшықет қызметі:

- а) линзаның қисықтық өзгереді +
- б) көз алмасының кезектерін орындайды
- в) окушының диаметрін өзертеді
- ж) қабактарды жабады
- д) қастың мыжылуы

236. ... сыртқы ортадан тітіркенуді қабылдайды.

- а) Экстерорецепторлар +
- б) Интерорецепторлар
- в) Проприорецепторлар
- г) Хеморецепторлар
- д) Висцерорецепторлар

237. Көру анализаторының кортикальды ұшы ... ойықта орналасқан.

- а) шапшаң +
- б) жанама
- в) париетоципитальды
- г) орташа уақытша
- д) тілдік

238. Көру нерві - бұл нерв:

- а) I жұп бас ми нервтері
- б) VII жұп бас ми нервтері
- в) X жұп бас ми нервтері
- г) II жұп бас ми нервтері +
- д) IX жұп бас ми нервтері

239. Иісті талдағыш рецепторы:

- а) Кортидің ішкі құлағы
- б) ампуланың қылышқартары, қабықтың доғалары және ішкі құлақтың жатыр мойны
- в) жоғарғы турбинаның шырышты қабығындағы ерекше жасушалар +
- г) таяқшалар
- д) конустар

240. Қабыршақ жіктеледі:

- а) Талышқы мембрана +
- б) хориоидты
- в) тор қабығы
- г) Тенон капсуласы
- д) Жетілу

241. Склера мыналарға жатады:

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 137 беті

а) Талшықты мембрана +

б) хориоидты

в) тор қабығы

г) Тенон капсуласы

д) Жетілу

242. Ирис мыналарға жатады:

а) талшықты мембрана

б) тамырлы мембрана +

в) тор қабығы

г) Тенон капсуласы

д) Жетілу

243 Силиарлы орган дегеніміз:

а) талшықты мембрана

б) тамырлы мембрана +

в) тор қабығы

г) Тенон капсуласы

д) Жетілу

244. Көздің қабығы дилататор мен сфинктерді қамтиды:

а) Склера

б) қабық

в) Ирис +

г) Силиарлы дене

д) ретина

245. Көздің қабығы құрамында сезімтал элементтер бар:

а) Склера

б) қабық

в) Ирис

г) Силиарлы дене

ж) ретина +

246. Силиарлы бұлшықет қызметі:

а) линзаның қисықтық өзгереді +

б) көз алмасының кезектерін орындайды

в) окушының диаметрін өзгертеді

ж) қабактарды жабады

д) қастың мыжылуы

247. Фоторецептор функциясын орындайтын көз торының жасушалары:

а) фибробласт

б) миоциттер

в) таяқшалар мен колбалар +

ж) ганглион жасушалары

д) пигмент жасушалары

248. Есту мүшесінің бөліктері:

а) органдың құлақ +

б) есту осикулалары

в) есту нерви

г) вестибулярлық жүйке

д) барабан баспалдақтары

249. ... сыртқы ортадан тітіркенуді қабылдайды.

<b>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 138 беті

а) Экстерорецепторлар +

б) Интерорецепторлар

в) Проприорецепторлар

г) Хеморецепторлар

д) Висцерорецепторлар

250. Сыртқы есту органдарының бөліктерін көрсетіңіз:

а) шеміршектік бөлік +

б) Интерорецепторлар

в) Проприорецепторлар

г) Хеморецепторлар

д) Висцерорецепторлар

251. Органғы құлаққа байланысты анатомиялық түзілімдерді көрсетіңіз:

а) сүйек жартылай шенберлі каналдар

б) дабыл жарғақтық қуыс +

в) ұлулар

г) табалдырық

д) жүрекше

252. Дабыл жарғақының алдыңғы қабырғасын көрсетіңіз:

а) ұйқы қабырғасы +

б) мастоид қабырғасы

в) құмырсқалық қабырға

г) лабиринт қабырғасы

д) торлы қабырға

253. Дабыл жарғақтық қуыстың медиальды қабырғасының анатомиялық түзілімдерін көрсетіңіз:

а) есту түтігінің тимпаникалық ашылуы

б) кіре беріс +

в) бұлышықет-тамырлы канал

г) пирамидалық биіктік

д) каротидті канал

254. Есту түтігінің шеміршегінде қандай бұлышықеттер пайда болатынын көрсетіңіз:

а) фармацевтикалық жуғыш заттың жоғары дәрежесі

б) пальпофарингальды бұлышықет

в) таңдаймен бітелуі +

ж) қабықтың қабығы

г) жүтқыншақтың төменгі бөлігінің тарылуы

255. Қай жартылай шенберлі канал көлденең екенін көрсетіңіз:

а) медиальды

б) жанындағы +

в) алдыңғы

г) артқы

д) төменгі

256. Спиральды органның түкті жасушалары төменде орналасқан:

а) негізгі мембрана +

б) вестибуланың қабырғасы

в) ұлулардың сыртқы қабырғасы

г) қайталама құлақ

д) қылышық қабырға

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 139 беті

257. Дәм бүршіктерінің орналасуын көрсетіңіз:

- а) тілдің артқы бөлігінің шырышты қабаты +
- б) қатты таңдайдың шырышты қабаты
- в) эпиглоттың шырышты қабаты
- ж) щектің шырышты қабаты
- д) ауыз куысының шырышты қабаты

258. Дәм талдағыштың алғашқы нейронының орналасқан жерін көрсетіңіз:

- а) иінді білік +
- б) ұстап қалу нервінің ядросы
- в) блок нервінің ядросы
- г) қосалқы нервтің ядросы
- д) аралық нервтің төменгі түйіні

259. Дәм талдағыштың үшінші нейронының орнын көрсетіңіз:

- а) медиальды иінді дене
- б) буйірлік іілген дене
- в) таламустың буйір ядросы +
- г) каудатты ядро
- д) бір ядролы

260. Дәм талдағыштың кортикалды ұшының орналасқан жерін көрсетіңіз:

- а) жоғарғы мәндай гирусы
- б) жоғарғы шекті гирус
- в) сына
- г) парахипокампальды гиустың ілмегі, шина +
- д) жоғары париеталды гирус

261. Иіс сезу анализатордың алғашқы нейронының орнын көрсетіңіз:

- а) мұрын шырышты қабатының иісті аймақтары +
- б) хош иісті шам
- в) иісті үшбұрыш
- г) алдыңғы перфорацияланған зат
- д) иісті жіптер

262. Иіс анализаторының екінші нейронының орнын көрсетіңіз:

- а) иісті гломерулалар
- б) хош иісті трактаттар
- в) иісті үшбұрыш +
- г) алдыңғы перфорацияланған зат
- д) иісті жіптер

263. Иісті талдағыштың кортикалды ұшының орналасқан жерін көрсетіңіз:

- а) төменгі фронтальды гирус
- б) төменгі уақытша тиirus
- в) парахипокампальды гиустың ілгегі +
- г) сына
- д) төменгі париетальды гирус

264. Терінің туындылары:

- а) Мейромалық бездер
- б) сүт безі +
- в) бульбуретральды бездер
- ж) Бартолин бездері
- д) простата безі

<p>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жанындағы медицина колледжі</p>	<p>044-42/19</p>
<p>Қалыпты анатомия кафедрасы</p>	<p>144 беттің 140 беті</p>

265. Тері қызметі:

- а) терморегуляция +
- б) ас қорыту
- в) газ алмасу
- ж) эндокринді
- д) иммундық

266. Терінің түсіне байланысты заттың атауы:

- а) кератогеалин
- б) кератин
- в) меланин +
- г) майлы тін
- д) мочевина

267. Теріден алынған бездер:

- а) паротит безі
- б) тер бездері +
- в) субмандибулярлы без
- г) сілекей бездері
- д) гипоидты без

### Есептер:

**№1.** Жұлынның қанмен қамтамасыз етілуі субклавилялық артерияның жұлын артериялары арқылы жүзеге асырылады. Кеуде қуысында, іш қуысында, жамбас аймағында жұлынның қанмен қамтамасыз етілуінің артерияларға ұлғаюын көрсетініз,

**Жауап;** Жұлынның қанмен қамтамасыз етілуі артқы артериялардың, бел артерияларының және сакральды артериялардың радикулярлық артериялары арқылы күшеттіледі,

**№2.** Басы жарақат алған жас жігіт ауруханага түсті. Қарau кезінде науқас мұрынның қатты ауырсынуын бастады. Жәбірленушіде ішкі каротид артериясының таиырларынан зақымдалу мүмкіндігі атап өтілді,

**Жауап;** Жәбірленушінің іштің артқы мұрын артериясынан тың қабырғасында өтеді

**№3.** Адам жарақат алған кезде жәбірленуші бет артериясынан қатты қан кетуді бастан кешті. Жедел жәрдем келгенге дейін қан кетуді қалай тоқтатуға болады

**Жауап;** Бетті саусағызызben басу арқылы қан кетуді тоқтата аласыз шайнау бұлшықетінің алдыңғы шетіндегі тәменгі жақтың сыртқы бетіндегі артериялар.

**№4.** Асқазанды резекциялау операциясы кезінде хирург асқазан-ішек артерияларымен бірге артериялық магистралды кесіп өтті, нәтижесінде науқаста сол жақ көлденең тоқ ішектің және түсетін ішектің жоғарғы бөлігінің қанмен жабдықталуы бұзылған. Ол қай кемені кесіп өтті және неге?

**Жауап:** Хирург ортаңғы тоқ ішектің артериясын кесіп өтті, өйткені гастроэнцементальды байлады көлденең ішектің мезентериясынан ажыратпады.

**№5.** Феморальды грыжаға арналған операция кезінде хирург артериалды анастомоздан өтіп, грыжа қапшығын шығарған, бұл пациентте көрсетілген, нәтижесінде қатты қан кету басталды, оны тоқтату қыын болды. Қандай анастомоз кесілді, артериялар арасында және неліктен тоқтату қыын болған ауыр қан кету пайды болды?

**Жауап:** Мүмкін, corona mortis анастомозы тәменгі эпигастрый артериясы мен обтуратор артериялары арасында өтті, үлкен артериальды магистральдардың жақын орналасуы салдарынан қатты қан кету, хирургиялық өрісті кеңейтуді қажет ететін анастомоздар тармақтарының бөлінүіне байланысты туындағы.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаһындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 141 беті

**№6.** Эндоarterитпен ауыратын науқаста аяқтың қанмен қамтамасыз етілуін тексеру керек. Пульсацияны қай жерде және қай артерияда тексергіңіз келетінін көрсетіңіз?

**Жауап:** Аяқтың артқы жағында аяқтың дорсальды артериясының пульсациясы тексеріледі. Табанға қан жеткізілімі медиальді білек каналында артқы tibial артериясының импульсінің болуымен тексеріледі.

**№7.** Асқазанды резекциялау операциясы кезінде хирург асқазан-ішек артерияларымен бірге артериялық магистралды кесіп өтті, нәтижесінде науқаста сол жақ көлденең тоқ ішектің және түсетін ішектің жоғарғы бөлігінің қанмен жабдықталуы бұзылған. Ол қай кемені кесіп өтті және неге?

**Жауап:** Хирург ортаңғы тоқ ішектің артериясын кесіп өтті, өйткені гастроэнцементальды байламды көлденең ішектің мезентериясынан ажыратпады.

**№8.** Феморальды грыжаға арналған операция кезінде хирург артериалды анастомоздан өтіп, грыжа қапшығын шығарған, бұл пациентте көрсетілген, нәтижесінде қатты қан кету басталды, оны тоқтату қыын болды. Қандай анастомоз кесілді, артериялар арасында және неліктен тоқтату қыын болған ауыр қан кету пайда болды?

**Жауап:** Мүмкін, corona mortis анастомозы төменгі эпигастрый артериясы мен обтуратор артериялары арасында өтті, үлкен артериальды магистральдардың жақын орналасуы салдарынан қатты қан кету, хирургиялық өрісті кеңейтуді қажет ететін анастомоздар тармақтарының бөлінуіне байланысты туындағы.

**№9.** Бассүйекті ашу кезінде хирург қан кетуді тоқтату үшін бастың сүйектерінің жиектеріне замазка қолданды. Қан кету қайдан пайда болғанын түсіндіріңіз?

**Жауап:** Бас сүйек сүйектерінің губкалы затында орналасқан диплоэтикалық веналардан қан пайда болды.

**№10.** Төменгі трахеостомия кезінде хирург кездейсоқ венозды анастомозды кесіп таставды, нәтижесінде қатты қан кету пайда болды. Ол қандай анастомозды кесіп таставды?

**Жауап:** Мүмкін хирург интерапоневротикалық супрастеральды кеңістіктегі қақырықты веналық доғаны кесіп таставған шығар.

**№11.** Варикоцеле диагнозы қойылған науқаста оң жаққа қарағанда сол жақта ұрықтың ісінуі жиі кездеседі. Себесін түсіндіріңіз?

**Жауап:** Сол жақ ұрық венасы сол жақ бүйрек венасына, ал оң жақ ұрық венасы төменгі вена кавасына ағып келеді, яғни. сол жаққа қарағанда ағу оңайырақ болады.

**№12.** Науқасты тексерген кезде дәрігер алдыңғы қабырғадағы кіндіктен жоғары және төмен ағып тұрған веноздық желіні байқады. Бұл симптом қалай аталады және сіз қандай патология туралы ойлай аласыз. Бұл жерде қандай анастомоздар қатысады?

**Жауап:** Клиникада бұл симптом шартты тұрған «горгон медузасының басы» деп аталады, бұл цирроздың белгісі. Жоғарғы және төменгі веналық кава мен порталға веналарының жүйелері арасындағы анастомоздар.

**№13.** Науқаста бесінші саусақтың ауыруы бар. Науқаста қандай лимфа түйіндерінің ұлғаюын көрсетіңіз?

**Жауап:** Мүмкін науқаста тізе асты лимфа түйіндерінің ұлғаюы болады.

**№14.** Науқаста қолдың бас бармағының қабынуы бар. Науқаста қандай лимфа түйіндерінің ұлғаюы болады?

**Жауап:** Науқаста аксиларлы лимфа түйіндерінің қабынуы болады, мүмкін үлкейген ульнар лимфа түйіндері жок.

**№15.** Науқаста иық бүгілуінің бұзылуы және білектің сәулелі жағынан тері сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің зақымдануы байқалады.

**Жауап:** науқаста бұлшықет-тері нервінің зақымдануы байқалады

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 142 беті

**№16.** Науқаста жамбастың артқы бетінің тері сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің бұзылуы байқалады.

**Жауап:** науқаста жамбастың артқы тері жүйекесі қызметінің бұзылуы байқалады.

**№17.** Науқаста жамбастың бітелуінің бұзылуы, сондай-ақ жамбастың медиальды бетінің терісінің сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің бұзылуы байқалады.

**Жауап:** науқаста жапқыш нервісінің зақымдануы байқалады.

**№18.** Науқас бас миының ісіну белгілері бар бас сүйек-ми жарақатымен тұсті. Бас сүйектің трепанациясын операцияға дайындау үшін жұлын-ми пункциясын дәрігерлік манипуляция жасау қажет. Омыртқаның қай бөлімінде жасалады?

**Жауап:** 3 және 4 бел омыртқаларының арасында.

**№19.** Науқаста тері сезімталдығының бұзылуы байқалады-стереогенді сезім - затты сезу арқылы тану. Қандай жұлынның арқандары деңгейінде өткізгіштіктің бұзылуы бар?

**Жауап:** жұлынның артқы канатиктерінің Голя және Бурдаха шоғыры.

**№20.** Науқаста аяқ-қол бұлшық еті жұмысының бұзылуы байқалады. Науқаста мишиқтың қандай анатомиялық түзілімдерінің зақымдануын көрсетіңіз.

**Жауап:** жарты шар және тісті ядро зақымданғанда.

**№21.** Босану кезінде жаңа туған нәрестеде ми жарақаты пайда болды. Қатты ми қабығының қай өсіндісінің зақымдануын көрсетіңіз?

**Жауап:** Жұлынның жыртылуы.

**№22.** Жіті менингит диагнозы бар науқас ауруханаға тұсті. Ауру мидың арасымен күрделенеді. Ромб тәрізді мидың қандай тесіктерінің бұзылуын көрсетіңіз қарыншадан жұлын асты кеңістігіне жұлын сұйықтығының циркуляциясының бұзылуына әкеледі.

**Жауап:** орта тесік (Magendi) және екі бүйірлік (Luschka) IV асқазан шатыры.

**№23.** Науқаста жамбастың бітелуінің бұзылуы, сондай-ақ жамбастың медиальды бетінің терісінің сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің бұзылуы байқалады.

**Жауап:** науқаста бекіту нервісінің зақымдануы байқалады.

**№24.** Науқас 47 жаста, бас миының ісігімен арнайы рентгенологиялық зерттеу кезінде I-III қарыншаның кеңеюі анықталды. IV асқазан кеңейтілмеген. Ісіктің ең ықтимал орналасуын көрсетіңіз.

**Жауап:** ортаңғы мида

**№25.** Науқаста аяқ-қол бұлшық еті жұмысының бұзылуы байқалады. Науқаста мишиқтың қандай анатомиялық түзілімдерінің зақымдануын көрсетіңіз.

**Жауап:** жарты шар және тісті ядро зақымданғанда.

**№26.** Науқаста тоқтап, тыныс алу және қан айналымын жақсартады. Науқастың ромб тәрізді мидың қандай анатомиялық түзілімдерінің зақымдануын көрсетіңіз.

**Жауап:** тыныс алу орталықтары сопақша ми қан айналымы.

**№27.** Жіті менингит диагнозы бар науқас ауруханаға тұсті. Ауру мидың арасымен күрделенеді. Ромб тәрізді мидың қандай тесіктерінің бұзылуын көрсетіңіз қарыншадан жұлын асты кеңістігіне жұлын сұйықтығының циркуляциясының бұзылуына әкеледі.

**Жауап:** орта тесік (Magendi) және екі бүйірлік (Luschka) IV асқазан шатыры.

**№28.** Босану кезінде жаңа туған нәрестеде ми жарақаты пайда болды. Қатты ми қабығының қай өсіндісінің зақымдануын көрсетіңіз?

**Жауап:** жұлынның жыртылуы.

**№29.** Науқаста иық бүгілуйінің бұзылуы және білектің сәулелі жағынан тері сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің зақымдануы байқалады.

**Жауап:** науқаста бұлшықет-тері нервінің зақымдануы байқалады

**№30.** Науқаста жамбастың артқы бетінің тері сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің бұзылуы байқалады.

<b>ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі	044-42/19
Қалыпты анатомия кафедрасы	144 беттің 143 беті

**Жауап:** науқаста жамбастың артқы тері жүйесі қызметінің бұзылуы байқалады.

**№31.** Науқаста жамбастың бітелуінің бұзылуы, сондай-ақ жамбастың медиальды беттің терісінің сезімталдығының бұзылуы байқалады. Науқаста қандай нервтің бұзылуы байқалады.

**Жауап:** науқаста жапқыш нервісінің зақымдануы байқалады.

**№32.** Науқас Д., 25 жаста, ентігу, қысқа температура, ашуланшақтық, үйқының нашарлығы, салмақ жоғалту және қолдардың дірілдеуіне шағымданады (қолжазба өзгерді). Тәбет жоғарылайды, бірақ бір уақытта дене салмағының жоғалуы байқалады. Азоттың теріс балансы байқалады, дене қызуы көтеріледі, теріс ылғалды, қалқанша безі үлкейген. Пульс 118 / мин. Қандай потология бар?

**Жауап:** Диффузды токсикалық зоб (Базедов ауруы) - Қалқанша безінің гормондарының гиперфункциясы (тироксин, триодотиронон).

**№33.** Науқас Р., 58 жаста, дәрігерге летаргия, апатия, баяулау шағымымен келді. Жоғарғы және тәменгі қабақтың қабық тәрізді ісінуі, еріндердің, щектердің ісінуі байқалады. Исіну тіндеріне қысым жасағаннан кейін фосса болмайды. Негізгі метаболизм тәмендейді. Қандай патология бар?

**Жауап:** Эндемиялық зоб. Эндемиялық зобтың негізгі себебі - топырақ пен судың жетіспеуіне байланысты тамақтың йод жетіспеуі. Қалқанша безінің гормондарының жетіспеушілігі гипофиздің тиротропты гормонының секрециясының жоғарылауына әкеліп соғады, сонымен қатар зобтың дамуымен қалқанша без безінің гиперплазиясын тудырады.

**№34.** Қалқанша безі резекцияланған кезде паратироид бездері кездейсоқ алынып тасталды. Операциядан кейін пациент тетаникалық ұстамаларды бастады. Көбінесе тетанияның шабуылына прекурсорлар келеді: аяқ-қолдардың салқындауы, үйқышылдық, қышу, тыртықтау, қысылу сезімі. Прекурсорлардан кейін ауырсынатын тоник конвульсиялары бөлінеді.

**Жауап:** Паратироидтың гормонның жетіспеушілігі сүйек тінінен қанда кальцийдің тәмендеуіне және бүйректің проксимальды тұтікшелерінде фосфордың реабсорбциясының жоғарылауына, гипокальциемия мен гиперфосфатемияға әкеледі. Гипокальциемия нәтижесінде натрий мен калий иондарының, сондай-ақ кальций мен магнийдің арасындағы тепе-тендік бұзылады, бұл өз кезегінде нейромаскулярлық қозғыштықтың күрт өсуіне әкеледі. Кальций бұлшықеттің жиырылу механизміне қатысады.

**№35.** Егер жаңа туған жануарда тимус алынып тасталса, содан кейін оған бөтен трансплантация жасалынса, қабылдамау реакциясы дамымайды. Бұл құбылыстың себебін түсіндіріңіз.

**Жауап:** Т-лимфоциттер жасушалық иммунитеттің реакциясын қамтамасыз ететін түзілмейді.

**№36.** Жаңа туылған жануарлардағы тимустың жойылуымен шеткергі лимфоидті мүшелерде белгілі морфологиялық өзгерістер орын алады. Бұл операцияға көкбауыр мен лимфа түйіндері неғұрлым анық жауап береді және олардың ішкі мамандандыруы қандай?

**Жауап:** Т-тәуелді аймақтар (көкбауыр - фолликуланың орталық артериясы айналасындағы аймақ, лимфа түйіні - паракорталық аймақ).

**№37.** Жаңа туылған жануарда тимус алынып тасталды, оның нәтижесінде антиденелер шығару қабілеті күрт тәмендеді. Бұл құбылыстың себебін түсіндіріңіз.

**Жауап:** В-лимфоциттердің плазма жасушаларына айналуына қатысатын көмекші Т-лимфоциттердің түзілуі бұзылған.

**№38.** Ұзақ қозғалысы бар науқаста дисбаланс байқалады, ол тынығуды тоқтатады. Науқаста қандай теңсіздік бар?

**Жауап:** Науқаста кинетикалық тепе-тендік бұзылған

**№39.** Ашық жарықта оқушының тарылуы байқалады. Бұл реакция үшін қандай бұлшықеттер жауапты?

<b>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ жаңындағы медицина колледжі</b>	044-42/19
<b>Қалыпты анатомия кафедрасы</b>	144 беттің 144 беті

**Жауап:** Бұлшықет - бұлшықет жасушасы.

**№40.** Науқаста екі көздің медиальды өрістері жоғалады. Науқаста көру жолдарының зақымдануы қандай деңгейде еkenін көрсетіңіз?

**Жауап:** Көру қылысы саласында.

**№41.** Жарық сәулесінде окушының көзінің бұлшық еттерінің тарылуы байқалады. Бұл реакция үшін қандай бұлшықеттер жауапты?

**Жауабы:** Бұлшықет - бұлшықет жасушасы.

**№42.** Науқаста екі көздің медиальды өрістері жоғалады. Науқаста көру жолдарының зақымдануы қандай деңгейде еkenін көрсетіңіз?

**Жауап:** Көру қылысы саласында.

**№43.** Ұзақ қозғалысы бар науқаста дисбаланс байқалады, ол тынығуды тоқтатады. Науқаста қандай теңсіздік бар?

**Жауап:** Науқаста кинетикалық тепе-теңдік бұзылған

**№44.** Тауларға көтерілу кезінде туристердің есту мүшелері бар және олар жұтатын қимылдарды жасау керек. Неліктен?

**Жауап:** Жұтылу кезінде есту тұтігі кенейеді және тимпаникалық қуыста қысым атмосфералық қысыммен теңестіріледі.